



## 결선 기술 (Connect) -2

커넥터, 분배기, 어댑터, 전선커넥터



# 목차

---

커넥터

페이지 4



분배기, 어댑터, 전선 커넥터

페이지 232



# 커넥터



## 장치 연결 및 필드 케이블링용 커넥터

다양한 커넥터: 다목적 원형 커넥터(M5~M58), 데이터, 에너지 저장 장치 및 PV 커넥터부터 고내구성 산업용 커넥터까지. 피닉스컨택트의 커넥터 포트폴리오는 산업 및 준산업용 애플리케이션을 위한 솔루션을 제공합니다. 특정 용도에 맞는 커넥터 시스템은 물론이고 사전 조립되었거나 조립용으로 설계된 케이블 및 라인도 포트폴리오에 포함되어 있습니다.

## 제품군 개요

---

### 원형 커넥터

M8 및 M12 커넥터	6
밸브 플러그-인 커넥터	67

---

### 데이터 커넥터

M8 및 M12 데이터 커넥터	73
------------------	----

---

### 설치 커넥터

IPD 커넥터	100
QPD 커넥터	105

---

### 고내구성 커넥터

하우징	113
접점 인서트	174
커넥터 세트	211
액세서리	216

---

원형 커넥터



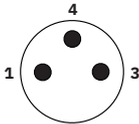
피닉스컨택트는 소형에서 대형까지, 직선형 또는 앵글형, 몰드 방식 또는 현장 조립용 등과 같은 다양한 설계의 산업 자동화용 메트릭 원형 커넥터를 제공합니다. 광범위한 원형 커넥터 포트폴리오는 신호, 데이터 및 전원을 전송하기 위한 다목적 솔루션을 제공합니다.



M8/M12 커넥터

다양한 케이블 길이를 현장에서 신속하게 배선하고 싶으십니까? 편리하고 유연한 산업용 필드 케이블링을 위해 피닉스컨택트는 무료 조립이 가능한 포괄적이고 일관된 커넥터 제품군을 제공합니다. 푸쉬 잠금 또는 QUICKON 빠른 연결 기술이나 크림프, 피어스 또는 컴팩트 M12 설계의 스크류 연결 중에서 선택하십시오.

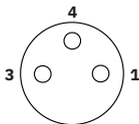
M8-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 3-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8MS-3CON-M-SH	1506901	1
직각	SACC-M 8MR-3CON-SH	1436453	1

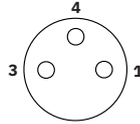
M8-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 3-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-3CON-M-SH	1506927	1
직각	SACC-M 8FR-3CON-SH	1436479	1

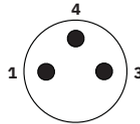
M8-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-3CON-M	1681172	1
직각	SACC-M 8FR-3CON-M	1529399	1

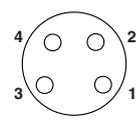
M8-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8MS-3CON-M	1681156	1
직각	SACC-M 8MR-3CON-M	1699902	1

M8-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐

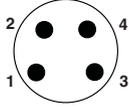


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm² ... 0.25 mm² (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-4CON-M-SH	1506930	1
직각	SACC-M 8FR-4CON-SH	1436482	1

# 커넥터 원형 커넥터

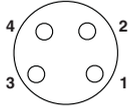
## M8-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8MS-4CON-M-SH	1506914	1
직각	SACC-M 8MR-4CON-SH	1436466	1

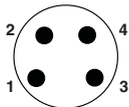
## M8-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-4CON-M	1681185	1
직각	SACC-M 8FR-4CON-M	1513444	1

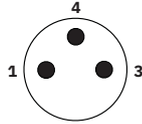
## M8-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8MS-4CON-M	1681169	1
직각	SACC-M 8MR-4CON-M	1554209	1

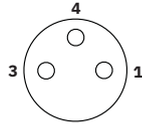
M8-플러그 | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.38 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8MS-3PCON	1506752	1

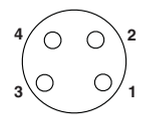
M8-소켓 | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.38 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-3PCON	1506778	1

M8-소켓 | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐

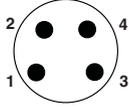


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.38 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-4PCON	1506781	1

# 커넥터 원형 커넥터

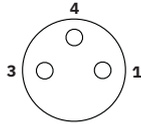
## M8-플러그 | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.38 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	SACC-M 8MS-4PCON	주문 번호	1506765	포장수량	1
----	------------------	-------	---------	------	---

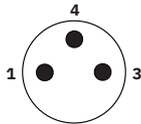
## M8-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



<b>일반적인 기술 데이터</b>	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	직선	타입	SACC-M 8FS-3PL-M	주문 번호	1482523	포장수량	1
직각	직각	타입	SACC-M 8FR-3PL-M	주문 번호	1482526	포장수량	1

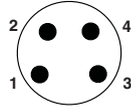
## M8-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



<b>일반적인 기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 85 °C

케이블 아웃렛 방향	표준/규정	타입	SACC-M 8MS-3PL-M	주문 번호	1482516	포장수량	1
직선	M8 커넥터 IEC 61076-2-104 총격, 진동 EN 50155:2001	타입	SACC-M 8MR-3PL-M	주문 번호	1482521	포장수량	1
직각	M8 커넥터 IEC 61076-2-104						

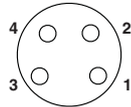
M8-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8MS-4PL-M	1482520	1
직각	SACC-M 8MR-4PL-M	1482522	1

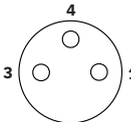
M8-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 85 °C

케이블 아웃렛 방향	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
직선	M8 커넥터 IEC 61076-2-104 종격, 진동 EN 50155:2001	SACC-M 8FS-4PL-M	1482525	1
직각	M8 커넥터 IEC 61076-2-104	SACC-M 8FR-4PL-M	1482527	1

M8-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐

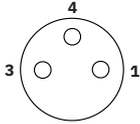


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	60 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4305
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-3QO-0,5-VA	1426314	1

# 커넥터 원형 커넥터

## M8-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

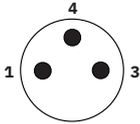
### 전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)

0.08 mm<sup>2</sup> ... 0.25 mm<sup>2</sup>

0.25 mm<sup>2</sup> ... 0.5 mm<sup>2</sup>

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-3QO-0,25-M	1441040	1
SACC-M 8FS-3QO-0,5-M	1441066	1

## M8-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

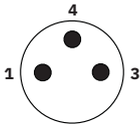
### 전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)

0.08 mm<sup>2</sup> ... 0.25 mm<sup>2</sup>

0.25 mm<sup>2</sup> ... 0.5 mm<sup>2</sup>

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8MS-3QO-0,25-M	1441008	1
SACC-M 8MS-3QO-0,5-M	1441024	1

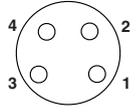
## M8-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	60 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4305
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA	1426313	1

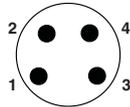
M8-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M 8FS-4QO-0,5-M	1441079	1

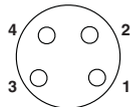
M8-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4305
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M 8MS-4QO-0,5-VA	1426315	1

M8-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐

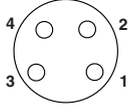


<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M 8FS-4QO-0,25-M	1441053	1

# 커넥터 원형 커넥터

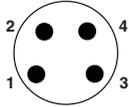
## M8-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4305
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA	1426316	1

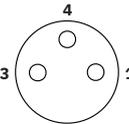
## M8-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
외부 케이블 직경	2.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	타입	주문 번호	포장수량
0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>	SACC-M 8MS-4QO-0,25-M	1441011	1
0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	SACC-M 8MS-4QO-0,5-M	1441037	1

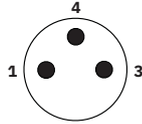
## M8-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 3-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-3CON-M-0,34-SH	1542907	1

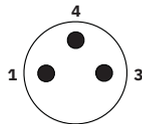
M8-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 3-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입		주문 번호	포장수량
SACC-M 8MS-3CON-M-0,34-SH		1542884	1

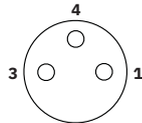
M8-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	타입	주문 번호	포장수량
직선	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	SACC-M 8MS-3CON-M-SW	1501252	1
직각	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	SACC-M 8MR-3CON-M-SW	1407583	1

M8-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 3-핀, 비차폐

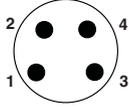


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-3CON-M-SW	1506888	1
직각	SACC-M 8FR-3CON-M-SW	1407582	1

# 커넥터 원형 커넥터

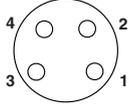
## M8-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8MS-4CON-M-0,34-SH	1542897	1

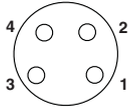
## M8-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5.5 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M 8FS-4CON-M-0,34-SH	1542910	1

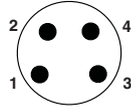
## M8-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M 8FS-4CON-M-SW	1506891	1
직각	SACC-M 8FR-4CON-M-SW	1407584	1

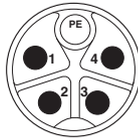
M8-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	3.5 mm ... 5 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 아웃렛 방향	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	타입	주문 번호	포장수량
직선	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	SACC-M 8MS-4CON-M-SW	1501265	1
직각	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	SACC-M 8MR-4CON-M-SW	1407585	1

M12-플러그 | 크림프 연결, K-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSK-4PECT-CL SH	1027474	1

M12-소켓 | 크림프 연결, K-코딩됨, 5-핀, 차폐

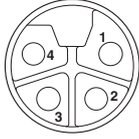


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FSK-4PECT-CL SH	1027476	1

# 커넥터 원형 커넥터

## M12-소켓 | 크림프 연결, L-코딩됨, 4-핀, 차폐

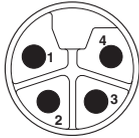


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm² ... 2.5 mm² (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12FSL-4CT-CM SH	1027480	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10F K/L AU	1029396	100
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50F K/L AU	1029392	100
디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

## M12-플러그 | 크림프 연결, L-코딩됨, 4-핀, 차폐

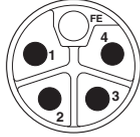


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm² ... 2.5 mm² (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12MSL-4CT-CM SH	1027479	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10M AU	1029394	100
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50M AU	1029388	100
디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

M12-플러그 | 크림프 연결, L-코딩됨, 5-핀, 차폐

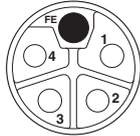


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12MSL-4FECT-CL SH	1027477	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10M AU	1029394	100
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50M AU	1029388	100
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10FPE K/L AU	1029401	25
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50FPE K/L AU	1029393	25
디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

M12-소켓 | 크림프 연결, L-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12FSL-4FECT-CL SH	1027478	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10F K/L AU	1029396	100
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50F K/L AU	1029392	100
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10MPE AU	1029398	25
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50MPE AU	1029389	25
디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

# 커넥터 원형 커넥터

## M12-소켓 | 크리프 연결, S-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm² ... 2.5 mm² (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 11 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FSS-3PECT-CM SH	1027469	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10F S/T AU	1029395	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50F S/T AU	1029390	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10FPE S/T AU	1029400	25
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50FPE S/T AU	1029391	25
디지털 디스플레이가 있는 크리핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

## M12-플러그 | 크리프 연결, S-코딩됨, 4-핀, 차폐

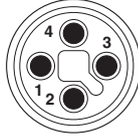


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm² ... 2.5 mm² (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 11 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSS-3PECT-CM SH	1027467	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10M AU	1029394	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50M AU	1029388	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10MPE AU	1029398	25
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50MPE AU	1029389	25
디지털 디스플레이가 있는 크리핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

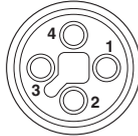
M12-플러그 | 크리프 연결, T-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 11 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12MST-4CT-CM SH	1027465	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10M AU	1029394	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50M AU	1029388	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10MPE AU	1029398	25
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50MPE AU	1029389	25
디지털 디스플레이가 있는 크리핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

M12-소켓 | 크리프 연결, T-코딩됨, 4-핀, 차폐

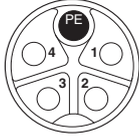


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 11 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12FST-4CT-CM SH	1027466	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10F S/T AU	1029395	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50F S/T AU	1029390	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,10FPE S/T AU	1029400	25
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,5-TS-2,50FPE S/T AU	1029391	25
디지털 디스플레이가 있는 크리핑 플라이어	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1

# 커넥터 원형 커넥터

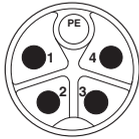
## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, K-코딩됨, 5-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	SACC-M12FSK-4PEPL-CL SH	<b>주문 번호</b>	1080228	<b>포장수량</b>	1
-----------	-------------------------	--------------	---------	-------------	---

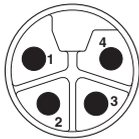
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, K-코딩됨, 5-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	SACC-M12MSK-4PEPL-CL SH	<b>주문 번호</b>	1080231	<b>포장수량</b>	1
-----------	-------------------------	--------------	---------	-------------	---

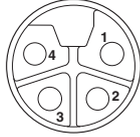
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 4-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	SACC-M12MSL-4PL-CM SH	<b>주문 번호</b>	1080239	<b>포장수량</b>	1
-----------	-----------------------	--------------	---------	-------------	---

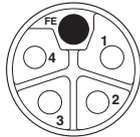
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSL-4PL-CM SH	주문 번호	1080237	포장수량	1
----	-----------------------	-------	---------	------	---

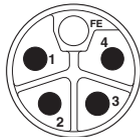
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSL-4FEPL-CL SH	주문 번호	1080233	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 차폐

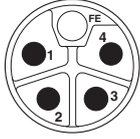


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12MSL-4FEPL-CL SH	주문 번호	1080235	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

# 커넥터 원형 커넥터

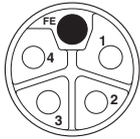
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12MSL-4FEPL-CL	주문 번호	1151368	포장수량	1
----	----------------------	-------	---------	------	---

## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSL-4FEPL-CL	주문 번호	1151390	포장수량	1
----	----------------------	-------	---------	------	---

## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, S-코딩됨, 3-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	230 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSS-2PEPL-CM SH	주문 번호	1080227	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, S-코딩됨, 3-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	230 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12MSS-2PEPL-CM SH	주문 번호	1080225	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, S-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSS-3PEPL-CM SH	주문 번호	1080222	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, S-코딩됨, 4-핀, 차폐

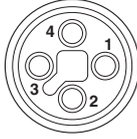


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12MSS-3PEPL-CM SH	주문 번호	1080220	포장수량	1
----	-------------------------	-------	---------	------	---

## 커넥터 원형 커넥터

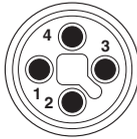
### M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12FST-4PL-CM SH	1080218	1

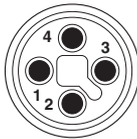
### M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12MST-4PL-CM SH	1080215	1

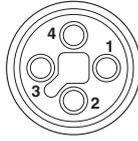
### M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



<b>기술 데이터</b>	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12MST-4PL-CM	1151362	1

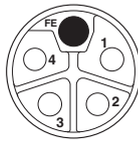
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 11 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FST-4PL-CM	주문 번호	1151366	포장수량	1
----	--------------------	-------	---------	------	---

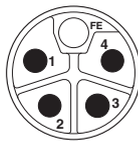
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12FSL-4FEPL-CL M	주문 번호	1646350	포장수량	1
----	------------------------	-------	---------	------	---

M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, L-코딩됨, 5-핀, 비차폐

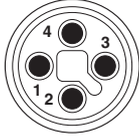


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 13 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

타입	SACC-M12MSL-4FEPL-CL M	주문 번호	1646349	포장수량	1
----	------------------------	-------	---------	------	---

# 커넥터 원형 커넥터

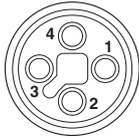
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
보호 등급	IP65
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12MST-4PL-CM M	1646347	1

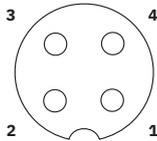
## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
보호 등급	IP65
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 기준

	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-M12FST-4PL-CM M	1646348	1

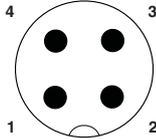
## M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	8 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-4CON-PG11-M PWR	1404416	1
직각	SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR	1408991	1

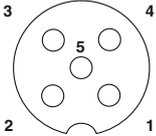
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	8 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-4CON-PG11-M PWR	1404415	1
직각	SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR	1408990	1

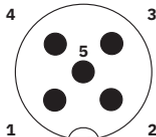
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	8 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5CON-PG11-M PWR	1404418	1
직각	SACC-M12FR-5CON-PG11-M PWR	1408993	1

M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	8 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5CON-PG11-M PWR	1404417	1
직각	SACC-M12MR-5CON-PG11-M PWR	1408992	1

# 커넥터 원형 커넥터

## M12-플러그 | 스크류 연결, S-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSS-2PECON-PG 9-M	1419639	1
직각	SACC-M12MRS-2PECON-PG 9-M	1419641	1

## M12-소켓 | 스크류 연결, S-코딩됨, 3-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M	1419640	1
직각	SACC-M12FRS-2PECON-PG 9-M	1419642	1

## M12-소켓 | 스크류 연결, S-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSS-3PECON-PG 9-M	1107269	1
직각	SACC-M12FRS-3PECON-PG 9-M	1107272	1

M12-플러그 | 스크류 연결, S-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSS-3PECON-PG 9-M	1107268	1
직각	SACC-M12MRS-3PECON-PG 9-M	1107271	1

M12-소켓 | 스크류 연결, S-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSS-3PECON-PG11-M	1404642	1
직각	SACC-M12FRS-3PECON-PG11-M	1408987	1

M12-플러그 | 스크류 연결, S-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	630 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSS-3PECON-PG11-M	1404641	1
직각	SACC-M12MRS-3PECON-PG11-M	1408985	1

# 커넥터 원형 커넥터

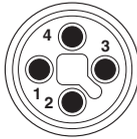
## M12-소켓 | 스크류 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FST-3PECON-PG11-M	1404644	1
직각	SACC-M12FRT-4CON-PG11-M	1408989	1

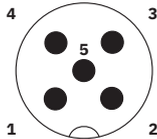
## M12-플러그 | 스크류 연결, T-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	63 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	전원 공급
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MST-3PECON-PG11-M	1404643	1
직각	SACC-M12MRT-4CON-PG11-M	1408988	1

## M12-플러그 푸쉬-풀 외부 잠금 기능 | 크림프 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐

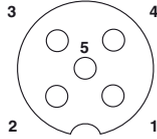


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	푸쉬-풀 외부 잠금 기능
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	PA 6.6
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-PO12MS-5CT-CM SH	1021815	1
직각	SACC-PO12MR-5CT-CM SH	1021816	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34M AU	1064040	100
크림프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00M AU	1423645	100

M12-소켓 Push-Pull | 크리프 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐

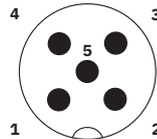


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FS-5CT-CM SH	1021817	1
직각	SACC-P12FR-5CT-CM SH	1021818	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34F AU	1064041	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00F AU	1423646	100

M12-플러그 | 크리프 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



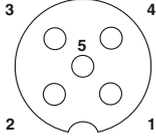
일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5CT-CM SH	1422850	1
직각	SACC-M12MR-5CT-CM SH	1422851	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34M AU	1064040	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00M AU	1423645	100

# 커넥터 원형 커넥터

## M12-소켓 | 크림프 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐

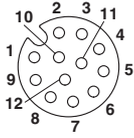


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5CT-CM SH	1422852	1
직각	SACC-M12FR-5CT-CM SH	1422853	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34F AU	1064041	100
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00F AU	1423646	100

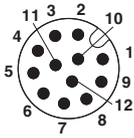
## M12-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 12-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH	1404411	1
직각	SACC-M12FR-12SOL-PG 9-M SH	1404413	1

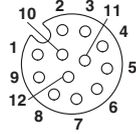
## M12-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 12-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-12SOL-PG 9-M SH	1404410	1
직각	SACC-M12MR-12SOL-PG 9-M SH	1404412	1

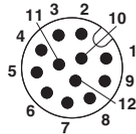
M12-소켓 | 납땜 연결, A-코딩됨, 12-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M	1404420	1
직각	SACC-M12FR-12SOL-PG 9-M	1404423	1

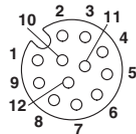
M12-플러그 | 납땜 연결, A-코딩됨, 12-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-12SOL-PG 9-M	1404419	1
직각	SACC-M12MR-12SOL-PG 9-M	1404421	1

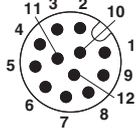
M12-소켓 SPEEDCON | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 12-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
잠금 타입	SPEEDCON
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
외부 케이블 직경	5.4 mm ... 8.2 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-FS-12PCON SCO	1559631	1

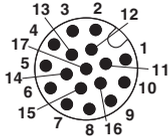
M12-플러그 SPEEDCON | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 12-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
잠금 타입	SPEEDCON
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
외부 케이블 직경	5.4 mm ... 8.2 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-MS-12PCON SCO	1559592	1

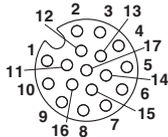
M12-플러그 SPEEDCON | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 17-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
잠금 타입	SPEEDCON
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
외부 케이블 직경	5.4 mm ... 8.2 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-MS-17PCON SCO	1559602	1

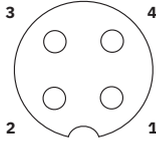
M12-소켓 SPEEDCON | Piercecon® 빠른 연결, A-코딩됨, 17-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
잠금 타입	SPEEDCON
정격 전류	1.5 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
외부 케이블 직경	5.4 mm ... 8.2 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-FS-17PCON SCO	1559644	1

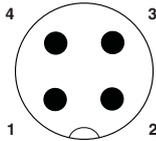
M12-소켓 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FS-4PL-CM M	1438151	1
직각	SACC-P12FR-4PL-CM M	1438155	1

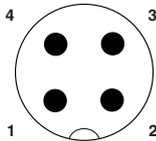
M12-플러그 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	플러그
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12MS-4PL-CM M	1438146	1
직각	SACC-P12MR-4PL-CM M	1438148	1

M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐

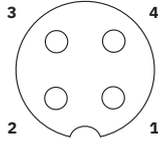


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-4PL	1424691	1
직각	SACC-M12MR-4PL	1424692	1

# 커넥터 원형 커넥터

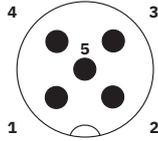
## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-4PL	1424693	1
직각	SACC-M12FR-4PL	1424694	1

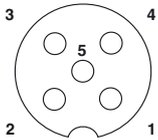
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL	1424686	1
직각	SACC-M12MR-5PL	1424688	1

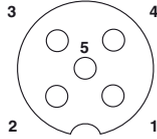
## M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL	1424689	1
직각	SACC-M12FR-5PL	1424690	1

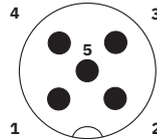
M12-소켓 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	보호 등급	타입	주문 번호	포장수량
직선	IP65 IP67	SACC-P12FS-5PL-CM M	1438159	1
직각	-	SACC-P12FR-5PL-CM M	1438162	1

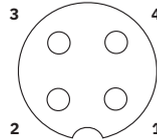
M12-플러그 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	플러그
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

타입	주문 번호	포장수량
SACC-P12MS-5PL-CM M	1438156	1
SACC-P12MS-5PL-CM M	1438156	1

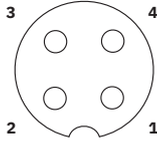
M12-소켓 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 중격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FS-4PL-CM SH	1438169	1
직각	SACC-P12FR-4PL-CM SH	1438172	1

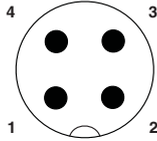
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-4PL SH	1424668	1
직각	SACC-M12FR-4PL SH	1424669	1

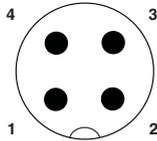
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-4PL SH	1424666	1
직각	SACC-M12MR-4PL SH	1424667	1

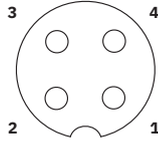
M12-플러그 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12MS-4PL-CM SH	1438165	1
직각	SACC-P12MR-4PL-CM SH	1438168	1

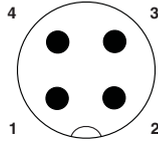
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-4PL M	1424655	1

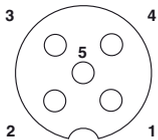
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-4PL M	1424657	1
직각	SACC-M12MR-4PL M	1424654	1

M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐

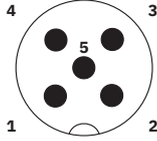


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL SH	1424660	1
직각	SACC-M12FR-5PL SH	1424661	1

# 커넥터 원형 커넥터

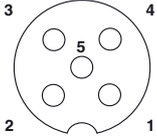
## M12-플러그 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12MS-5PL-CM SH	1438175	1
직각	SACC-P12MR-5PL-CM SH	1438179	1

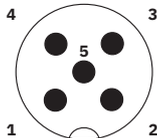
## M12-소켓 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FS-5PL-CM SH	1438180	1
직각	SACC-P12FR-5PL-CM SH	1438181	1

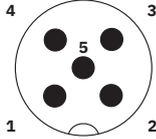
## M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL SH	1424658	1
직각	SACC-M12MR-5PL SH	1424659	1

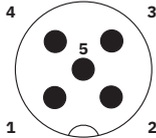
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL M YE	1696961	1
직각	SACC-M12MR-5PL M YE	1717263	1

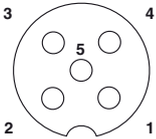
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL M	1424649	1
직각	SACC-M12MR-5PL M	1424651	1

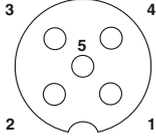
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL M	1424652	1
직각	SACC-M12FR-5PL M	1424653	1

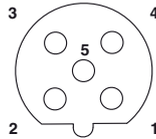
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL M YE	1696893	1
직각	SACC-M12FR-5PL M YE	1717261	1

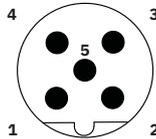
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSB-5PL SH	1424664	1
직각	SACC-M12FRB-5PL SH	1424665	1

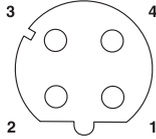
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSB-5PL SH	1424662	1
직각	SACC-M12MRB-5PL SH	1424663	1

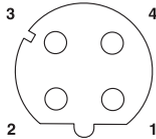
M12-소켓 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FSD-4PL-CM SH PN	1438183	1
직각	SACC-P12FRD-4PL-CM SH PN	1438185	1

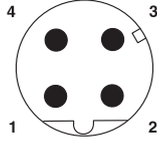
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSD-4PL SH ETH	1726485	1
직각	SACC-M12FRD-4PL SH PN	1424685	1

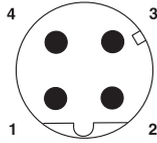
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSD-4PL SH ETH	1726483	1
직각	SACC-M12MRD-4PL SH PN	1424684	1

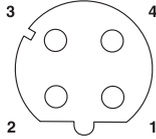
M12-플러그 Push-Pull | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155 Cat. 1B M12-Push-Pull IEC 61076-2-010

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12MSD-4PL-CM SH PN	1438182	1
직각	SACC-P12MRD-4PL-CM SH PN	1438184	1

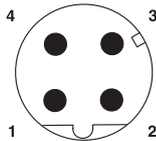
M12-소켓 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSD-4PL SH PN	1424683	1
직각	SACC-M12FRD-4PL SH PN	1424685	1

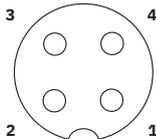
M12-플러그 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSD-4PL SH PN	1424682	1
직각	SACC-M12MRD-4PL SH PN	1424684	1

M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐

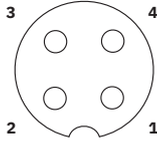


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-4QO-0,5-CM VA	1426362	1

# 커넥터 원형 커넥터

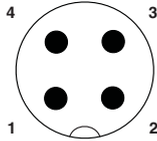
## M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4QO-0,34-VA	1440766	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4QO-0,75-VA	1440782	1

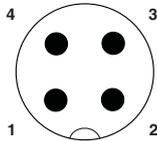
## M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4QO-0,5-CM VA	1426360	1

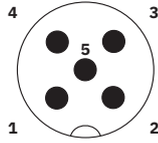
## M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-4QO-0,34-VA	1440753	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4QO-0,75-VA	1440779	1

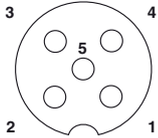
M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-5QO-0,5-CM VA	1426327	1

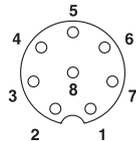
M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-5QO-0,5-CM VA	1426328	1

M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 비차폐

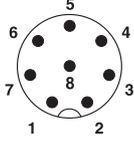


기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-8QO-0,25-CM VA	1426330	1

# 커넥터 원형 커넥터

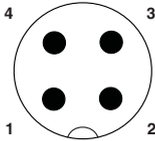
## M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	3 mm ... 7 mm
하우징 소재	PA-GF
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-8QO-0,25-CM VA	1426329	1

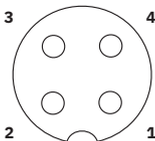
## M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-4QO-0,34	1641714	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4QO-0,75	1641769	1

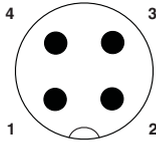
## M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4QO-0,34	1641701	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4QO-0,75	1641756	1

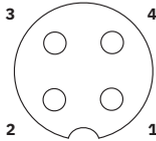
M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	SACC-M12MS-4QO-0,75 SH	주문 번호	1413993	포장수량	1
----	------------------------	-------	---------	------	---

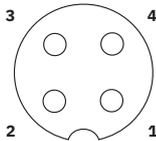
M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	SACC-M12FS-4QO-0,75 SH	주문 번호	1413994	포장수량	1
----	------------------------	-------	---------	------	---

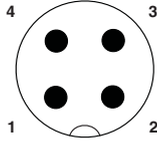
M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4QO-0,34-M	1641688	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4QO-0,75-M	1641772	1

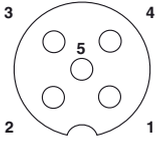
M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
하우징 소재	PA 6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
125 V AC	125 V DC	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>	3.5 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-4QO-0,34-M	1641691	1
250 V AC	250 V DC	0.34 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	4 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4QO-0,75-M	1641785	1

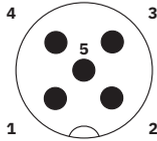
M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-5QO-0,75 SH	1413992	1

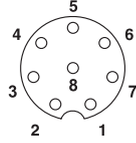
M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-5QO-0,75 SH	1413991	1

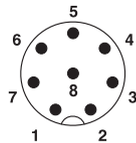
M12-소켓 | IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-8QO-0,5 SH	1414611	1

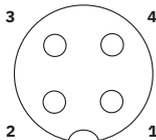
M12-플러그 | IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-8QO-0,5 SH	1414610	1

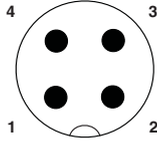
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4CON-PG 7-VA	1553242	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FR-4CON-PG 7-VA	1553284	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4CON-PG 9-VA	1553268	1

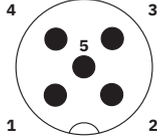
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-4CON-PG 7-VA	1553161	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-4CON-PG 7-VA	1553200	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4CON-PG 9-VA	1553174	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-4CON-PG 9-VA	1553226	1

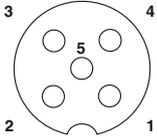
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	스테인리스 스틸 1.4404
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3 mm ... 5.5 mm	SACC-M12MS-5CON-DM 3-5 SH VA	1440012	1
5.5 mm ... 8.6 mm	SACC-M12MS-5CON-DM 5-8 SH VA	1440025	1

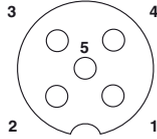
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	스테인리스 스틸 1.4404
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3 mm ... 5.5 mm	SACC-M12FS-5CON-DM 3-5 SH VA	1440038	1
5.5 mm ... 8.6 mm	SACC-M12FS-5CON-DM 5-8 SH VA	1440041	1

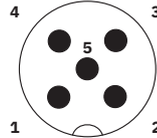
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 7-VA	1553255	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 7-VA	1553297	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 9-VA	1553271	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 9-VA	1553307	1

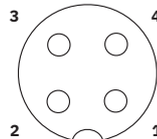
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 7-VA	1553187	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 7-VA	1553213	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 9-VA	1553190	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 9-VA	1553239	1

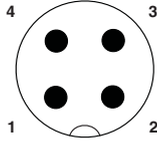
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PA
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-4CON-PG7	1681114	1
직각	SACC-M12FR-4CON-PG7	1681130	1

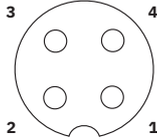
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PA
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4CON-PG 7	1681088	1

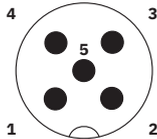
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직각
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PA
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FR-4CON-PG7	1681130	1

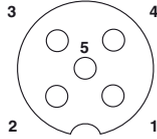
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	2.1 mm ... 3 mm
하우징 소재	PA
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

접점 유형	널 소재	타입	주문 번호	포장수량
핀	플라스틱	SACC-M12MS-5CON-PG11-DUO	1662285	1
플러그	스테인리스 스틸 1.4404	SACC-M12MS-5CON-PG11-DUO VA	1403371	1

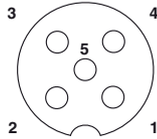
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm² ... 0.75 mm² (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (단선)
외부 케이블 직경	2.1 mm ... 3 mm
하우징 소재	PA
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

널 소재	타입	주문 번호	포장수량
플라스틱	SACC-M12FS-5CON-PG11-DUO	1694596	1
스테인리스 스틸 1.4404	SACC-M12FS-5CON-PG11-DUO VA	1403372	1

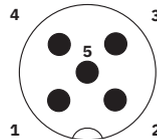
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm² ... 0.75 mm² (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 7	1662298	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 7	1662308	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-5CON-PG9	1500787	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG9	1500790	1

M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐

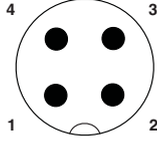


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm² ... 0.75 mm² (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm² ... 0.75 mm² (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 7	1662256	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 7	1662269	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 9	1500774	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-5CON-PG9	1513431	1

# 커넥터 원형 커넥터

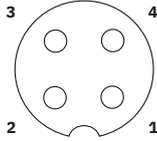
## M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-4CON-PG 7-SH	1693830	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-4CON-PG 7-SH	1694279	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4CON-PG 9-SH	1501540	1

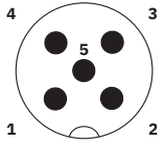
## M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4CON-PG 7-SH	1694295	1
6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4CON-PG 9-SH	1515170	1

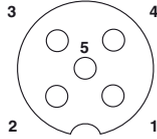
## M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 7-SH	1693416	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 7-SH	1693429	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 9-SH	1694266	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH	1694282	1

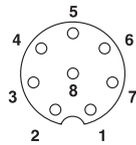
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 7-SH	1694305	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 9-SH	1694318	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 9-SH	1430433	1

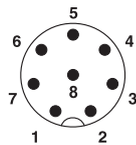
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-8CON-PG 9-SH	1511860	1

M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐

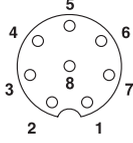


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6 mm ... 8 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-8CON-PG 9-SH	1511857	1

# 커넥터 원형 커넥터

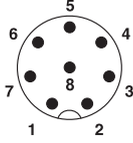
## M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 8-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-8CON-PG9-M	1513347	1
8 mm ... 10 mm	SACC-M12FS-8CON-PG11-M	1410665	1

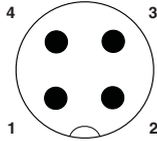
## M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 8-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PBT
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-8CON-PG9-M	1513334	1
8 mm ... 10 mm	SACC-M12MS-8CON-PG11-M	1410666	1

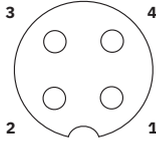
## M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

접점 유형	케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
플러그	직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-4CON-PG9-M	1523230	1
핀	직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-4CON-PG7-M	1681101	1

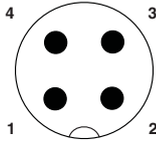
M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-20 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-4CON-PG7-M SKIN	1430381	1

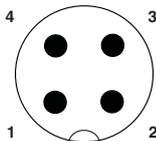
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PBT
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-20 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4CON-PG 7-M SKIN	1556870	1

M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐

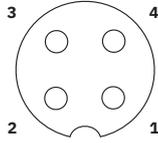


기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4CON-PG 7-M	1662528	1

# 커넥터 원형 커넥터

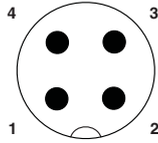
## M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-4CON-PG7-M	1681127	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FR-4CON-PG7-M	1681143	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-4CON-PG 9-M	1696439	1

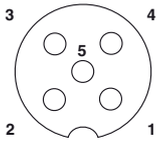
## M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 4-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	2.1 mm ... 3 mm
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
250 V AC	250 V DC	SACC-M12MS-4CON-PG11-DUO-M	1507052	1
48 V AC	60 V DC	SACC-M12MS-5CON-PG11-DUO-M	1662748	1

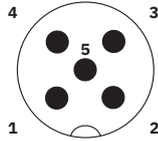
## M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PBT
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-20 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-5CON-PG7-M SKIN	1559000	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-5CON-PG9-M SKIN	1556838	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG9-M SKIN	1556812	1

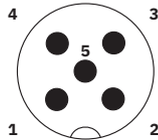
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PBT
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-20 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG7-M SKIN	1456466	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG9-M SKIN	1556825	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-5CON-PG9-M SKINTOP	1561742	1

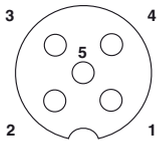
M12-플러그 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 7-M	1663116	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 7-M	1663129	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 9-M	1681460	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12MR-5CON-PG9-M	1681473	1

M12-소켓 | 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	PA
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FS-5CON-PG 7-M	1662968	1
직각	4 mm ... 6 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 7-M	1662984	1
직선	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FS-5CON-PG9-M	1681486	1
직각	6 mm ... 8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG9-M	1681499	1

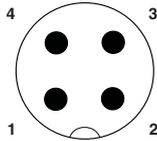
M16-커넥터 | 납땜 연결, 아니오-코딩됨, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
연결 방법	납땜 연결
핀 수	14
코딩	아니오
차폐	아니오
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-30 °C ... 95 °C

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M16FS-14CON-M	1500554	1
SACC-M16FR-14CON-M	1500253	1

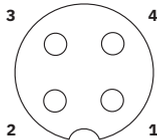
M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
신호 타입	범용
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	4
코딩	A
차폐	아니오
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

타입	주문 번호	포장수량
SACC-E-M12MS-4PL-M20	1139802	1

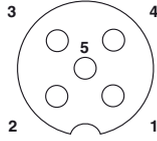
M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
신호 타입	범용
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	4
코딩	A
차폐	아니오
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

타입	주문 번호	포장수량
SACC-E-M12FS-4PL-M20	1139803	1

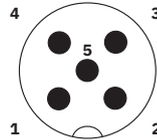
M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
신호 타입	범용
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	5
코딩	A
차폐	아니오
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

타입	주문 번호	포장수량
SACC-E-M12FS-5PL-M20	1139805	1

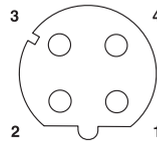
M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동, 비차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
신호 타입	범용
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	5
코딩	A
차폐	아니오
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

타입	주문 번호	포장수량
SACC-E-M12MS-5PL-M20	1139804	1

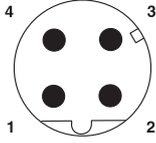
M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동



기술 데이터	
접점 유형	소켓
신호 타입	PROFINET
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	4
코딩	D
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

타입	주문 번호	포장수량
SACC-E-M12FSD-4PL-M20 PN	1139800	1

M12-패널 피드스루 | 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 널(knurl): 니켈 도금 황동



기술 데이터	
접점 유형	핀
신호 타입	PROFINET
연결 방법	푸쉬 잠금 스프링 연결
핀 수	4
코딩	D
정격 전류	4 A (0.14 mm <sup>2</sup> 전선 사용 시 2 A)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐물 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐물 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐물 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
마운팅 타입	전면부 마운팅

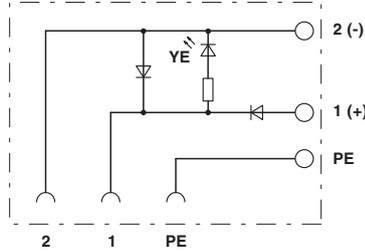
	타입	주문 번호	포장수량
	SACC-E-M12MSD-4PL-M20 PN	1139796	1

09 7460

### 밸브 커넥터

밸브 커넥터는 전자 공압식 시스템에 사용되며 전자적으로 제어 가능한 밸브의 안정적인 제어를 위한 신호 연결을 제공합니다. 큐브 커넥터는 강한 기계적 영향을 받거나 오일 및 그리스와 접촉하는 경우에도 견고성이 뛰어납니다. 피닉스컨택트의 제품군은 이러한 혹독한 작동 조건에 이상적입니다. 밸브 커넥터는 5개의 다른 설계(A, B, BI, C, CI) 및 압력 스위치(AD)로 제공됩니다. 가능한 적용 범위는 24 V AC/DC - 230 V AC/DC입니다. 피닉스컨택트 밸브 커넥터에는 모든 마운팅 위치를 명확하게 볼 수 있는 LED가 있어 오류가 발생할 경우 손쉽게 오류를 감지할 수 있습니다.

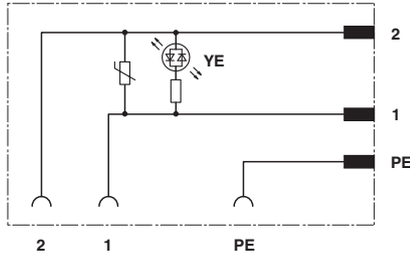
#### 밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 댐핑 다이오드



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24	1533314	1

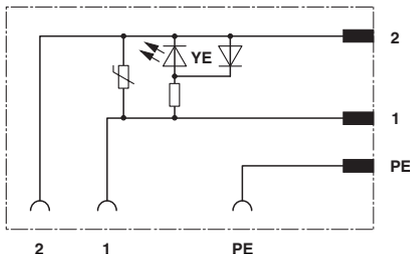
#### 밸브 커넥터 A, 3-핀, LED (노란색), 배리스터



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC	24 V DC	SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V	1452149	1
110 V AC	110 V DC	SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V	1452152	1
230 V AC	230 V DC	SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 230V	1452165	1

#### 밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배리스터

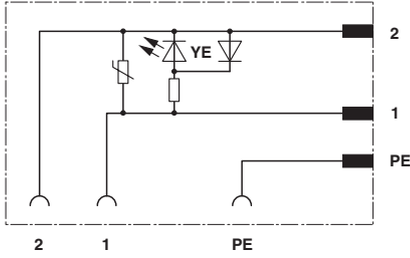


기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	230 V AC
정격 전압 (DC)	230 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 240V	1527935	1

# 커넥터 원형 커넥터

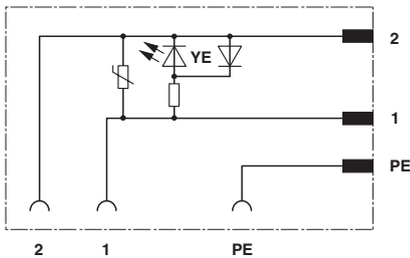
## 밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배리스터



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V	1527919	1

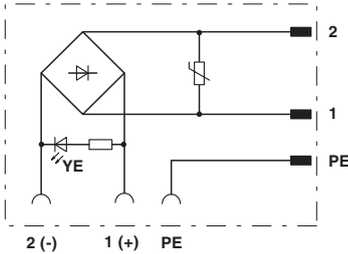
## 밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배리스터



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	110 V AC
정격 전압 (DC)	110 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V	1527922	1

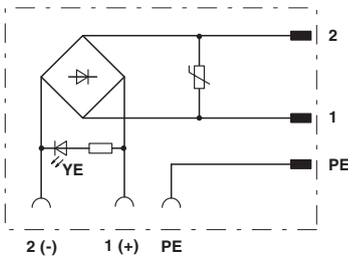
## 밸브 커넥터 A, 3-핀, LED (노란색), 배리스터 및 정류기



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

정격 전압 (AC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC ±10 %	SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 12/24V	1452178	1
110 V AC	SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V	1452181	1
110 V DC			
230 V AC	SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 230V	1452194	1
230 V DC			

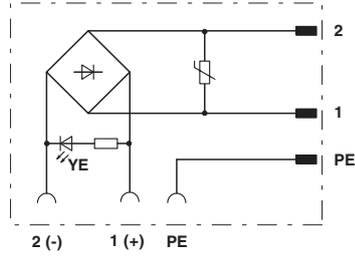
## 밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배리스터 및 정류기



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	240 V AC
정격 전압 (DC)	240 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 200/240	1533301	1

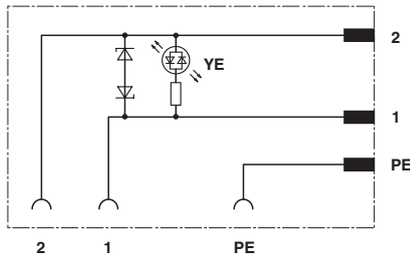
밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배리스터 및 정류기



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24	1533291	1

밸브 커넥터 A, 3-핀, LED (노란색), Z 다이오드



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	Ag
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-S	1671137	1
SACC-V-3CON-M16/A-1L-S	1544714	1

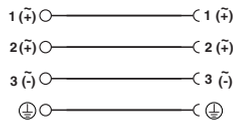
밸브 커넥터 A, 3-핀, 1개의 LED, 배선되지 않음



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	1개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V	1527906	1

밸브 커넥터 A, 4-핀, LED 없음, 배선되지 않음

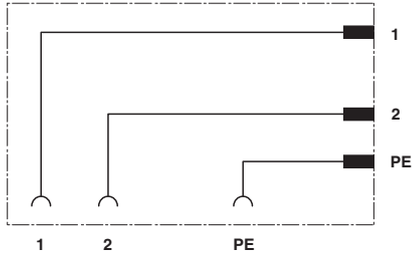


기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-30 °C ... 100 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-4CON-PG9/A	1527883	1

# 커넥터 원형 커넥터

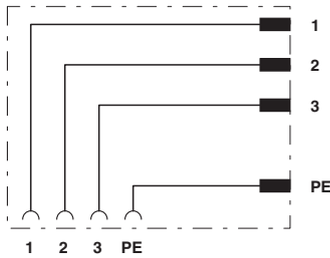
## 밸브 커넥터 A, 3-핀, LED 없음, 배선되지 않음



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	230 V AC
정격 전압 (DC)	230 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

타입	주문 번호	포장수량
SACC-VB-3CON-M16/A	1452123	1

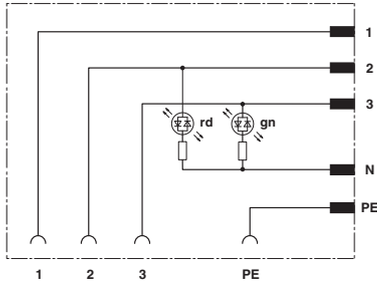
## 밸브 커넥터 AD(압력 스위치), 4-핀, LED 없음, 배선되지 않음



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	230 V AC
정격 전압 (DC)	230 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

타입	주문 번호	포장수량
SACC-VB-4CON-M16/A	1452136	1

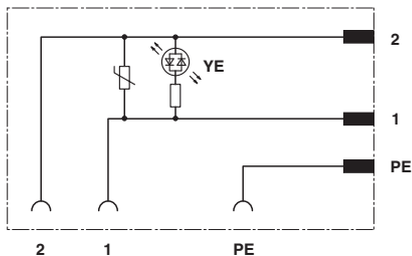
## 밸브 커넥터 AD(압력 스위치), 5-핀, 2개의 LED, 배선되지 않음



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	2개의 LED
하우징 소재	PA 6
소재 표면	Ni
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-5CON-PG9/AD-2L 24V	1527948	1

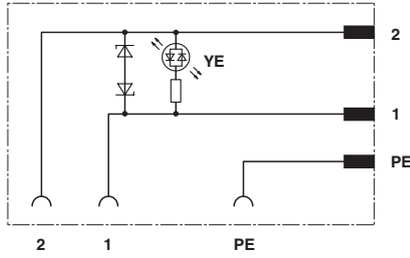
## 밸브 커넥터 B (10 mm), 3-핀, LED (노란색), 배리스터



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC	24 V DC	SACC-VB-3CON-M16/B-1L-SV 24V	1452204	1
110 V AC	110 V DC	SACC-VB-3CON-M16/B-1L-SV 110V	1452217	1
230 V AC	230 V DC	SACC-VB-3CON-M16/B-1L-SV 230V	1452220	1

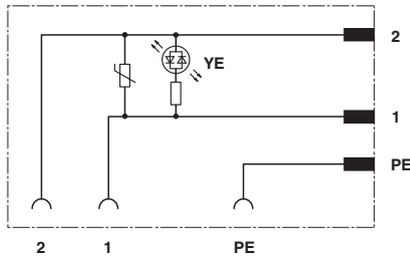
밸브 커넥터 B (10 mm), 3-핀, LED (노란색), Z 다이오드



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	Ag
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/B-1L-S	1671153	1

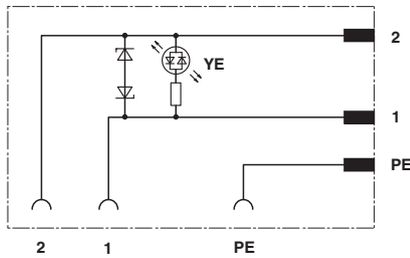
밸브 커넥터 BI (11 mm), 3-핀, LED (노란색), 배리스터



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC	24 V DC	SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V	1452233	1
110 V AC	110 V DC	SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 110V	1452246	1
230 V AC	230 V DC	SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 230V	1452259	1

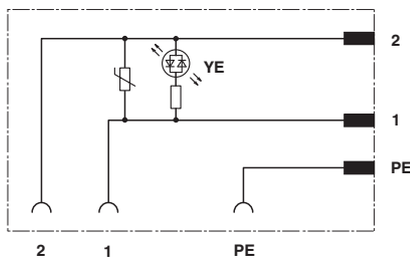
밸브 커넥터 BI (11 mm), 3-핀, LED (노란색), Z 다이오드



기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	Ag
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)

타입	주문 번호	포장수량
SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S	1671140	1

밸브 커넥터 C (8 mm), 3-핀, LED (노란색), 배리스터



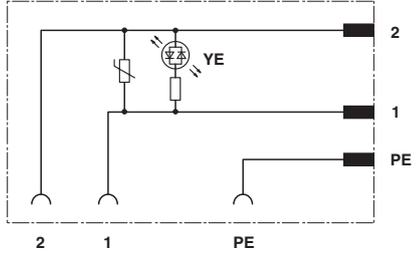
일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)
표준/규정	밸브 커넥터 EN 175301-803

정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC	24 V DC	SACC-VB-3CON-M12/C-1L-SV 24V	1452262	1
230 V AC	230 V DC	SACC-VB-3CON-M12/C-1L-SV 230V	1452288	1

# 커넥터

## 원형 커넥터

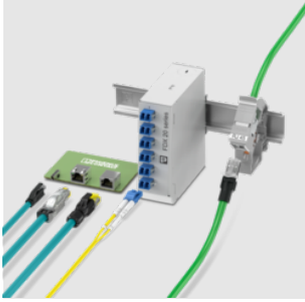
### 밸브 커넥터 CI (9.4 mm), 3-핀, LED (노란색), 배리스터



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
정격 전류	1.5 A
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
상태 인디케이터	LED (노란색)
하우징 소재	PA
소재 표면	CuSn
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 60 °C (밸브 플러그)

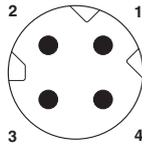
정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC	24 V DC	SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 24V	<a href="#">1452291</a>	1
110 V AC	110 V DC	SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V	<a href="#">1452301</a>	1
230 V AC	230 V DC	SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 230V	<a href="#">1452314</a>	1

데이터 커넥터



점점 더 많은 장치들이 네트워크화되고 있습니다. 이는 장치에서 인터페이스가 더 많아진다는 것을 의미합니다. 피닉스컨택트는 RJ45, USB, HDMI 및 D-SUB에서 동축 및 FO 연결은 물론 SPE를 위한 포괄적인 데이터 커넥터 포트폴리오를 제공합니다. 장치 연결 전반에 대한 전문가의 조언과 우수한 서비스가 제품군과 함께 제공되어 스마트 장치 네트워킹을 위한 이상적인 기반을 마련할 수 있도록 합니다.

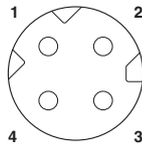
데이터 커넥터 | PROFINET, 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	5 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-114 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M8MSD-4PL-CL SH PN	1323169	1

데이터 커넥터 | PROFINET, 푸쉬 잠금 스프링 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐

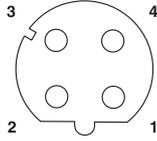


기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	5 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-114 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M8FSD-4PL-CL SH PN	1328199	1

# 커넥터 데이터 커넥터

## 데이터 커넥터 Push-Pull | PROFINET, 크림프 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐

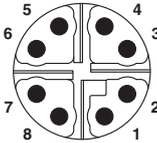


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN	1021832	1
직각	SACC-P12FRD-4CT-CM SH PN	1021834	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34F AU	1064041	100
크림프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00F AU	1423646	100

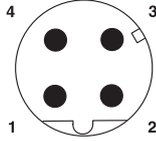
## 데이터 커넥터 Push-Pull | Ethernet, 크림프 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	Push-Pull
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12-Push-Pull IEC 61076-2-010 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-P12MSX-8CT-CL SH	1489580	1
직각	SACC-P12MRX-8CT-CL SH	1489579	1

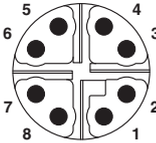
데이터 커넥터 푸쉬-풀 외부 잠금 기능 | PROFINET, 크립프 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	푸쉬-풀 외부 잠금 기능
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	PA 6.6
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터

케이블 아웃렛 방향	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
직선	M12 커넥터 IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-010 총격, 진동 EN 50155:2001	SACC-PO12MSD-4CT-CM SH PN	1021830	1
직각	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 총격, 진동 EN 50155:2001	SACC-PO12MRD-4CT-CM SH PN	1021831	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
크립프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au		CC1,0-TS-0,34M AU	1064040	100
크립프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au		CC1,0-TS-1,00M AU	1423645	100

데이터 커넥터 푸쉬-풀 외부 잠금 기능 | Ethernet, 크립프 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐

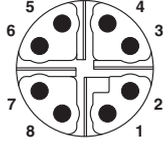


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	푸쉬-풀 외부 잠금 기능
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	PA 6.6
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터

케이블 아웃렛 방향	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
직선	M12 커넥터 IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-010 총격, 진동 EN 50155:2001	SACC-PO12MSX-8CT-CL SH	1021783	1
직각	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 총격, 진동 EN 50155:2001	SACC-PO12MRX-8CT-CL SH	1021784	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
크립프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au		CC0,6-TS-0,34M AU	1423643	100

# 커넥터 데이터 커넥터

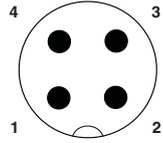
## 데이터 커넥터 SPEEDCON | Ethernet, Piercecon® 빠른 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
스레드	M12
잠금 타입	SPEEDCON
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	VS-08-M12MS-10G-P SCO	1417430	1
직각	VS-08-M12MR-10G-P SCO	1417443	1

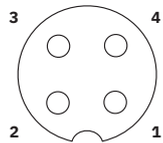
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS, IDC 연결, A-코딩됨, 2-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	31 kbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4QO SH PBPA	1413933	1

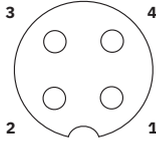
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS, IDC 연결, A-코딩됨, 2-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	31 kbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-4QO SH PBPA	1413934	1

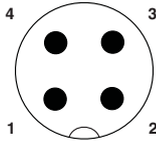
데이터 커넥터 | CC 링크, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	10 Mbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-4PL SH CCL	1424700	1

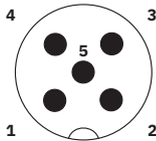
데이터 커넥터 | CC 링크, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	10 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-4PL SH CCL	1424699	1

데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐

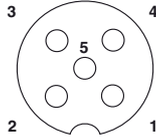


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL SH DN	1424670	1
직각	SACC-M12MR-5PL SH DN	1424671	1

# 커넥터 데이터 커넥터

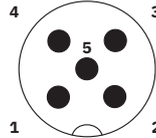
## 데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL SH DN	1424672	1
직각	SACC-M12FR-5PL SH DN	1424673	1

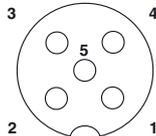
## 데이터 커넥터 | CAN Bus/DeviceNet™, 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 8.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-5CON-PG 9 SH AU	1508352	1

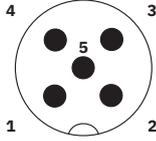
## 데이터 커넥터 | CAN Bus/DeviceNet™, 스크류 연결, A-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 8.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-5CON-PG 9 SH AU	1508365	1

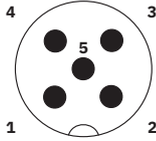
데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL DN	1072543	1
직각	SACC-M12MR-5PL DN	1072544	1

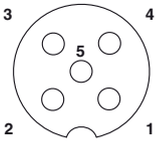
데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-5PL M DN	1012966	1
직각	SACC-M12MR-5PL M DN	1012967	1

데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐

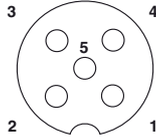


일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL M DN	1012968	1
직각	SACC-M12FR-5PL M DN	1012969	1

# 커넥터 데이터 커넥터

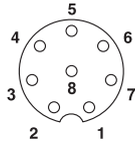
## 데이터 커넥터 | CANopen®, 푸쉬 잠금 스프링 연결, A-코딩됨, 5-핀, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	PA 6.6
널 소재	플라스틱
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-5PL DN	1072545	1
직각	SACC-M12FR-5PL DN	1072547	1

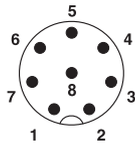
## 데이터 커넥터 | VARAN, IDC 연결, A-코딩됨, 6-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-6Q SH VARAN	1429143	1
직각	SACC-M12FR-6Q SH VARAN	1429169	1

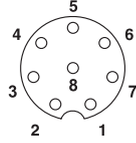
## 데이터 커넥터 | VARAN, IDC 연결, A-코딩됨, 6-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MS-6Q SH VARAN	1429130	1
직각	SACC-M12MR-6Q SH VARAN	1429156	1

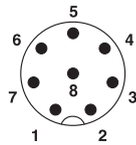
데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	1 Gbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FS-8Q SH	1553640	1
직각	SACC-M12FR-8Q SH	1553666	1

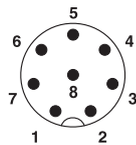
데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	1 Gbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MS-8Q SH	1543236	1

데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐

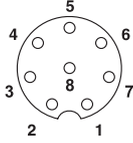


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	1 Gbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	2 A
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	외부 케이블 직경	널 소재	보호 등급	타입	주문 번호	포장수량
직선	48 V AC	60 V DC	5 mm ... 9.7 mm	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	IP65 IP67	SACC-M12MS-8QO SH ETH	1421679	1
직각	30 V AC	30 V DC	4 mm ... 8 mm	니켈 도금 황동	IP67	SACC-M12MR-8Q SH	1553653	1

# 커넥터 데이터 커넥터

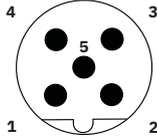
## 데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, A-코딩됨, 8-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	1 Gbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FS-8QO SH ETH	1421680	1

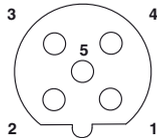
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS DP, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 2-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSB-2PL SH PB	1424678	1
직각	SACC-M12MRB-2PL SH PB	1424679	1

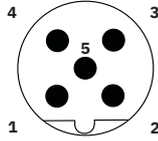
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS DP, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 2-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSB-2PL SH PB	1424680	1
직각	SACC-M12FRB-2PL SH PB	1424681	1

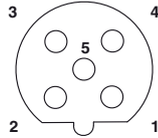
데이터 커넥터 | PROFIBUS, IDC 연결, B-코딩됨, 2-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	SACC-M12MSB-2QO SH PB	주문 번호	1413931	포장수량	1
----	-----------------------	-------	---------	------	---

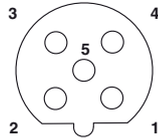
데이터 커넥터 | PROFIBUS, IDC 연결, B-코딩됨, 2-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

타입	SACC-M12FSB-2QO SH PB	주문 번호	1413932	포장수량	1
----	-----------------------	-------	---------	------	---

데이터 커넥터 | PROFIBUS DP, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 3-핀, 차폐

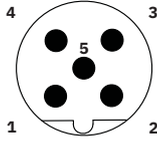


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	SACC-M12FSB-3PL SH PB	주문 번호	1424696	포장수량	1
직선		SACC-M12FRB-3PL SH PB		1424698		1
직각						

# 커넥터 데이터 커넥터

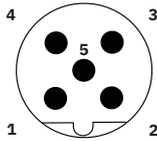
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS DP, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 3-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	12 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSB-3PL SH PB	1424695	1
직각	SACC-M12MRB-3PL SH PB	1424697	1

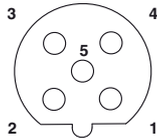
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS, 스크류 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	외부 케이블 직경	하우징 소재	널 소재	타입	주문 번호	포장수량
직선	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	6.5 mm ... 8.5 mm	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH AU	1507764	1
직각	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	6 mm ... 8 mm	황동, 니켈 도금	니켈 도금 황동	SACC-M12MRB-5CON-PG 9-SH	1430417	1

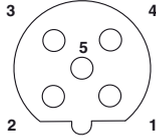
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS, 스크류 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH XL PB	1401097	1

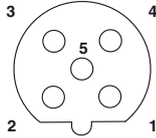
데이터 커넥터 | PROFIBUS, 스크류 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 아웃렛 방향	전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	외부 케이블 직경	하우징 소재	널 소재	타입	주문 번호	포장수량
직선	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	6.5 mm ... 8.5 mm	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU	1507777	1
직각	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	6 mm ... 8 mm	황동, 니켈 도금	니켈 도금 황동	SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH	1430420	1

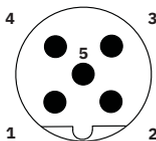
데이터 커넥터 | INTERBUS, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	500 kbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSB-5PL SH IB	1424676	1
직각	SACC-M12FRB-5PL SH IB	1424677	1

데이터 커넥터 | INTERBUS, 푸쉬 잠금 스프링 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐

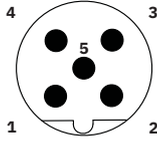


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	500 kbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.08 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSB-5PL SH IB	1424674	1
직각	SACC-M12MRB-5PL SH IB	1424675	1

# 커넥터 데이터 커넥터

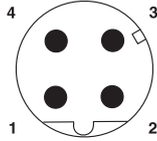
## 데이터 커넥터 | PROFIBUS, 스크류 연결, B-코딩됨, 5-핀, 차폐



기술 데이터	
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	8 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB	1401096	1

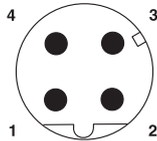
## 데이터 커넥터 | Ethernet, 스크류 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (폐를 없음)
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 있음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	4 mm ... 6 mm
하우징 소재	황동, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSD-4CON-PG 7-SH	1521258	1

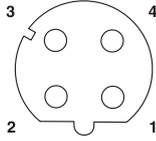
## 데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	1.75 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSD-4Q SH	1543223	1
직각	SACC-M12MRD-4Q SH	1553624	1

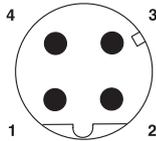
데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	1.75 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm² ... 0.34 mm²
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSD-4Q SH	1553611	1
직각	SACC-M12FRD-4Q SH	1553637	1

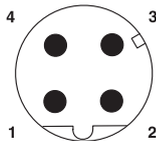
데이터 커넥터 | PROFINET, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	1.75 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
외부 케이블 직경	4 mm ... 8 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSD-4Q SH PN	1554513	1
직각	SACC-M12MRD-4Q SH PN	1554539	1

데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐

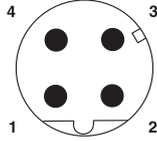


기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm² ... 0.34 mm² (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm² ... 0.34 mm² (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSD-4QO SH ETH	1411066	1

# 커넥터 데이터 커넥터

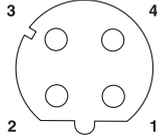
## 데이터 커넥터 | PROFINET, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12MSD-4QO SH PN	1411068	1

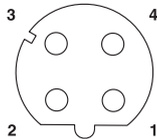
## 데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001

타입	주문 번호	포장수량
SACC-M12FSD-4QO SH ETH	1411069	1

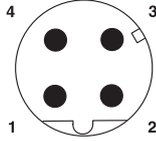
## 데이터 커넥터 | PROFINET, IDC 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터

케이블 아웃렛 방향	정격 전류	외부 케이블 직경	널 소재	보호 등급	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
직선	4 A	5 mm ... 9.7 mm	아연 다이 캐스트, 니켈 도금	IP65 IP67	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름 충격, 진동 EN 50155:2001	SACC-M12FSD-4QO SH PN	1411071	1
직각	1.75 A	4 mm ... 8 mm	니켈 도금 황동	IP67	M12 커넥터 IEC 61076-2-101를 따름	SACC-M12FRD-4Q SH PN	1554542	1

데이터 커넥터 | PROFINET, 크리프 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐

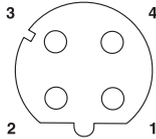


일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12MSD-4CT-CM SH PN	1422846	1
직각	SACC-M12MRD-4CT-CM SH PN	1422847	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34M AU	1064040	100
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00M AU	1423645	100

데이터 커넥터 | PROFINET, 크리프 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



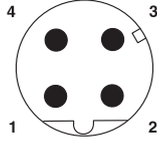
일반적인 기술 데이터	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	소켓
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	4.5 mm ... 7.5 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	SACC-M12FSD-4CT-CM SH PN	1422848	1
직각	SACC-M12FRD-4CT-CM SH PN	1422849	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-0,34F AU	1064041	100
크리프 접점, 소켓, CuZn, Ni/Au	CC1,0-TS-1,00F AU	1423646	100

# 커넥터 데이터 커넥터

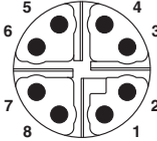
## 데이터 커넥터 | PROFINET, 크림프 연결, D-코딩됨, 4-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
전송 속도	100 Mbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 충격, 진동 EN 50155:2001

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12MSD-4CT-CL.SH PN	1150634	1

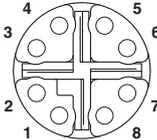
## 데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 기준 충격, 진동 EN 50155:2001

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12MSX-8QO SH ETH	1411043	1

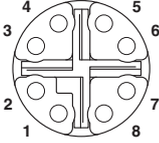
## 데이터 커넥터 | Ethernet, IDC 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 기준 충격, 진동 EN 50155:2001

<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
SACC-M12FSX-8QO SH ETH	1414586	1

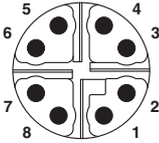
데이터 커넥터 | PROFINET, IDC 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	소켓
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 기준 충격, 진동 EN 50155:2001

	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
	SACC-M12FSX-8QO SH PN	1414587	1

데이터 커넥터 | Ethernet, 크리프 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐

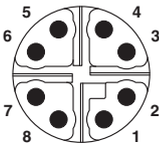


<b>일반적인 기술 데이터</b>	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
스레드	M12
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup> (연선)
외부 케이블 직경	6.5 mm ... 10 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 주석 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 충격, 진동 EN 50155:2001

<b>케이블 아웃렛 방향</b>	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
직선	SACC-M12MSX-8CT-CL SH	1422844	1
직각	SACC-M12MRX-8CT-CL SH	1422845	1

<b>액세서리</b>	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
크리프 접점, 핀, CuZn, Ni/Au	CC0,6-TS-0,34M AU	1423643	100

데이터 커넥터 | PROFINET, IDC 연결, X-코딩됨, 8-핀, 차폐



<b>기술 데이터</b>	
전송 속도	10 Gbps
접점 유형	핀
케이블 아웃렛 방향	직선
스레드	M12
정격 전류	0.5 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
전선 케이블 사이즈 범위 (폐를 없음)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (연선)
전선 케이블 사이즈 범위 (단선)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (단선)
외부 케이블 직경	5 mm ... 9.7 mm
하우징 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-40 °C ... 85 °C
애플리케이션	데이터
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-109 기준 충격, 진동 EN 50155:2001

	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
	SACC-M12MSX-8QO SH PN	1411044	1

# 커넥터 데이터 커넥터

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	IDC 고속 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90° (왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC	2313672	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	IDC 고속 연결
연결 방법 (프로그래밍 인터페이스)	D-SUB 소켓
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90° (왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/PG/IDC	2313685	1

## 데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90° (왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/PG/M12	2902317	1

## 데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90° (왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/M12	2902318	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/35/PG/M12	2902319	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/35/M12	2902320	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	180°(축방향)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/M12	2902321	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/90/PG/M12	2902322	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90° (왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/90/M12	2902323	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35° (왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/35/PG/M12	2902324	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35° (왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/35/M12	2902325	1

데이터 플러그, D-SUB



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	180° (측방향)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/AX/M12	2902326	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/PG/M12	2902728	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, B-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, B-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/M12	2902729	1

데이터 플러그, D-SUB, 소켓



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12	2902730	1

데이터 플러그, D-SUB, 소켓



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (수신)	M12 male 커넥터, A-코딩
연결 방법 (발신)	M12 female 커넥터, A-코딩
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/90X/M12	2902731	1

# 커넥터 데이터 커넥터

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스프링 케이지 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB	2744348	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC	2313698	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
연결 방법 (프로그래밍 인터페이스)	D-SUB 소켓
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	90°(왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/PG/SC	2313708	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스프링 케이지 연결
연결 방법 (프로그래밍 인터페이스)	D-SUB 소켓
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/PG	2744403	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9

Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
연결 방법 (프로그래밍 인터페이스)	D-SUB 소켓
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
전선 연결 방향	35° (오른쪽 / 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/P/SC2	2708245	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9

Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오



기술 데이터	
신호 타입	PROFIBUS
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-PROFIB/SC2	2708232	1

데이터 플러그, D-SUB, 소켓, 핀 수: 9

Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	4 mm ... 10 mm
보호 등급	IP20
설계	D-SUB

신호 타입	연결 방법 (플러그-인 연결)	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
RS-232	D-SUB 소켓	9	SUBCON 9/F-SH	2761499	1
Modbus	D-SUB 커넥터	9	SUBCON 9/M-SH	2761509	1
Modbus	D-SUB 소켓	15	SUBCON 15/F-SH	2761596	1
Modbus	D-SUB 커넥터	15	SUBCON 15/M-SH	2761606	1
Modbus	D-SUB 소켓	25	SUBCON 25/F-SH	2761619	1
Modbus	D-SUB 커넥터	25	SUBCON 25/M-SH	2761622	1

데이터 플러그, D-SUB, 핀

Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오



기술 데이터	
신호 타입	RS-232
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 커넥터
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	180°(축방향)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP20
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-MAX 9	2904467	1

# 커넥터 데이터 커넥터

## 데이터 플러그, D-SUB, 핀, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

### 일반적인 기술 데이터

신호 타입	RS-485
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35° (오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	6 mm ... 10 mm
보호 등급	IP20
설계	D-SUB

### 연결 방법 (플러그-인 연결)

연결 방법 (플러그-인 연결)	타입	주문 번호	포장수량
D-SUB 커넥터	SUBCON-PLUS M1	2761826	1
D-SUB 소켓	SUBCON-PLUS F1	2744267	1
D-SUB 소켓	SUBCON-PLUS F2	2799490	1
D-SUB 소켓	SUBCON-PLUS F3	2761871	1
D-SUB 소켓	SUBCON-PLUS F4	2744089	1
D-SUB 커넥터	SUBCON-PLUS M2	2761839	1
D-SUB 커넥터	SUBCON-PLUS 9/M	2744018	1
D-SUB 소켓	SUBCON-PLUS 9/F	2744241	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 소켓, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

### 기술 데이터

신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35° (오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	6 mm ... 10 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN	2744694	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 소켓, 핀 수: 9



### 기술 데이터

신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	180° (축방향)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/AX	2306566	1

## 데이터 플러그, D-SUB, 소켓, 핀 수: 9



Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오

### 기술 데이터

신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
연결 방법 (프로그래밍 인터페이스)	D-SUB 커넥터
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35° (오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/PG	2708119	1

데이터 플러그, D-SUB, 소켓, 핀 수: 9

Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그([phoenixcontact.com/products](http://phoenixcontact.com/products))의 주문 데이터를 참조하십시오



기술 데이터	
신호 타입	CAN
연결 방법 (플러그-인 연결)	D-SUB 소켓
연결 방법 (PCB 연결)	스크류 연결
핀 수	9
케이블 아웃렛 방향	35°(오른쪽 또는 왼쪽)
외부 케이블 직경	7.6 mm ... 8.4 mm
보호 등급	IP40
설계	D-SUB

타입	주문 번호	포장수량
SUBCON-PLUS-CAN/SC2	2708999	1

연결 분배기



기술 데이터	
애플리케이션	표준
연결 방법 (수신)	D-SUB-9 수 커넥터
연결 방법 (발신)	D-SUB-9 암 커넥터
연결 방법 (분기)	D-SUB-9 암 커넥터
연결 방법 (스크류 연결)	COMBICON 커넥터

타입	주문 번호	포장수량
PSM PTK	2760623	1

연결 분배기



기술 데이터	
애플리케이션	표준
연결 방법 (수신)	D-SUB-9 수 커넥터
연결 방법 (발신)	D-SUB-9 암 커넥터
연결 방법 (분기)	4 x D-SUB-9 소켓

타입	주문 번호	포장수량
PSM PTK-4	2799364	1

설치 커넥터



피닉스컨택트의 설치 커넥터를 사용하여 손쉽고 유연하게 케이블을 연결하십시오. 애플리케이션에 따라 간단한 케이블 연결, 기존 전원 분배 또는 콤팩트 장치 연결 중에서 적합한 방법을 선택할 수 있습니다. 견고한 하우징과 최대 IP69K의 높은 보호 등급은 외부 습한 환경에서 안정적인 전원 전송을 가능하게 합니다.



IPD 설치 시스템

빌딩 및 인프라 장비를 위한 IPD 설치 시스템을 사용하여 간편하게 전원을 분배하십시오. IPD(Installation Power Distribution) 시스템은 완전한 플러그타입이고 조명 애플리케이션에 가장 적합합니다. 푸쉬-인 기술을 사용하면 접근하기 어려운 영역에서도 최대 2.5 mm<sup>2</sup>의 3핀 및 5핀 케이블을 공구 없이 편리하게 연결할 수 있습니다. IP67 보호 등급 덕분에 IPD를 옥외 및 습한 지역에서도 안전하게 사용할 수 있습니다.

IPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀



<b>기술 데이터</b>			
색상	밝은 회색 (RAL 7035)		
스레드	M20		
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm		
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
케이블 길이	다양		
정격 전류	20 A		
정격 전압 (AC)	690 V AC		
정격 전압 (DC)	690 V DC		
소재	PA		
보호 등급	IP66 IP68 IP69K		
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C		
	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
	IPD WD 3P2,5 M20 GY	1047319	1

IPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 5-핀



<b>기술 데이터</b>			
색상	밝은 회색 (RAL 7035)		
스레드	M25		
외부 케이블 직경	7 mm ... 11 mm		
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
케이블 길이	다양		
정격 전류	20 A		
정격 전압 (AC)	690 V AC		
정격 전압 (DC)	690 V DC		
소재	PA		
보호 등급	IP66 IP68 IP69K		
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C		
	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
	IPD WD 5P2,5 M25 GY	1047344	1

IPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 3-핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
스레드	M20
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
케이블 길이	0.5 m
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	450 V AC
정격 전압 (DC)	450 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 90 °C

	타입	주문 번호	포장수량
	IPD WD 3P2,5 0,5 M20 GY	1047347	1

IPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 5-핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
스레드	M25
외부 케이블 직경	7 mm ... 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
케이블 길이	0.5 m
정격 전류	16 A
정격 전압 (AC)	450 V AC
정격 전압 (DC)	450 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 90 °C

	타입	주문 번호	포장수량
	IPD WD 5P2,5 0,5 M25 GY	1047360	1

IPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
스레드	M20
접점 유형	소켓
코딩	P
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
케이블 길이	다양
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

	타입	주문 번호	포장수량
	IPD W 3P2,5 F M20 GY	1088689	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD 2,5 mm <sup>2</sup>   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 핀	IPD PL 3P2,5 M GY	1088672	1

IPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
스레드	M20
접점 유형	핀
코딩	P
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 2.5 mm²
케이블 길이	다양
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD W 3P2,5 M M20 GY	1088687	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD 2,5 mm²   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 소켓	IPD PL 3P2,5 F GY	1088674	1

IPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 5-핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	소켓
코딩	F
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 2.5 mm²
케이블 길이	다양
정격 전류	17.5 A
정격 전압	600 V AC 600 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD W 5F2,5 F M25 BK	1490378	1

IPD 2,5 mm² | 설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
잠금 타입	스냅-인 잠금
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 2.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD P 3P2,5 M GY	1088671	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD 2,5 mm²   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 소켓	IPD PL 3P2,5 F GY	1088674	1

IPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 소켓



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
잠금 타입	스냅-인 잠금
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD   패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀	타입		
IPD   패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀	IPD W 3P2,5 M M20 GY	1088687	1
IPD 2,5 mm <sup>2</sup>   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 핀	IPD P 3P2,5 M GY	1088671	1

IPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 소켓



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
잠금 타입	스냅-인 잠금
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD 2,5 mm <sup>2</sup>   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 핀	타입		
	IPD PL 3P2,5 M GY	1088672	1

IPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 핀



기술 데이터	
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
잠금 타입	스냅-인 잠금
외부 케이블 직경	6 mm ... 9 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
IPD   패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀	타입		
IPD   패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 3-핀	IPD W 3P2,5 F M20 GY	1088689	1
IPD 2,5 mm <sup>2</sup>   설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 3-핀, 소켓	IPD P 3P2,5 F GY	1088673	1

# 커넥터 설치 커넥터

## IPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스냅-인 잠금, 5-핀, 핀



<b>기술 데이터</b>	
색상 (하우징)	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스냅-인 잠금
외부 케이블 직경	7 mm ... 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
정격 전류	17.5 A
정격 전압	600 V AC 600 V DC
정격 서지 전압	6 kV
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

	<b>타입</b>	<b>주문 번호</b>	<b>포장수량</b>
	IPD PL 5F2,5 M BK	1490379	1

01/17/2018

### QPD 설치 시스템



산업용 전원 분배는 시간 소모적이거나 복잡할 필요가 없습니다. 최대 690 V/40 A 용량을 제공하는 견고한 IP68/IP69K QPD 설치 시스템을 사용하십시오. 검증된 QUICKON IDC 연결 덕분에 피복 분리 또는 특수 공구를 사용할 필요 없이 최대 5 x 6.0 mm<sup>2</sup>의 케이블을 빠르고 쉽게 연결할 수 있습니다. 유연한 분배 솔루션을 만들기 위해 고정 연결 또는 플러그타입 연결을 선택할 수 있습니다. 또한 장치를 열지 않고도 쉽게 장치 연결을 구현할 수 있습니다. 이는 외부 영향으로부터 정교한 전자 장치를 보호할 수 있음을 의미합니다.

#### QPD | 패널 피드스루, 스페이드 연결, 3-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M20
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
케이블 길이	다양
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD W 2PE1,5 4-9 M20 FC BK	1414686	1
10 mm ... 13 mm	QPD W 2PE1,5 8-13 M20 FC BK	1414689	1

#### QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 3-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M20
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	0.5 m	QPD W 2PE1,5 4-9 M20 0,5 BK	1414684	1
5 mm ... 7 mm	1 m	QPD W 2PE1,5 4-9 M20 1,0 BK	1414685	1
10 mm ... 13 mm	0.5 m	QPD W 2PE1,5 8-13 M20 0,5 BK	1414687	1
10 mm ... 13 mm	1 m	QPD W 2PE1,5 8-13 M20 1,0 BK	1414688	1

QPD | 패널 피드스루, 스페이드 연결, 4-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M20
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 1.5 mm²
케이블 길이	다양
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD W 3PE1,5 4-9 M20 FC BK	1414677	1
10 mm ... 13 mm	QPD W 3PE1,5 8-13 M20 FC BK	1414680	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 4-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M20
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 1.5 mm²
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	0.5 m	QPD W 3PE1,5 4-9 M20 0,5 BK	1414675	1
5 mm ... 7 mm	1 m	QPD W 3PE1,5 4-9 M20 1,0 BK	1414676	1
10 mm ... 13 mm	0.5 m	QPD W 3PE1,5 8-13 M20 0,5 BK	1414678	1
10 mm ... 13 mm	1 m	QPD W 3PE1,5 8-13 M20 1,0 BK	1414679	1

QPD | 패널 피드스루, 스페이드 연결, 5-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm² ... 1.5 mm²
케이블 길이	다양
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	QPD W 4PE1,5 5-10 M25 FC BK	1414732	1
10 mm ... 14 mm	QPD W 4PE1,5 9-14 M25 FC BK	1414735	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 5-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	핀
코딩	코딩 프로파일
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	0.5 m	QPD W 4PE1,5 5-10 M25 0,5 BK	1414730	1
6 mm ... 10 mm	1 m	QPD W 4PE1,5 5-10 M25 1,0 BK	1414731	1
10 mm ... 14 mm	0.5 m	QPD W 4PE1,5 9-14 M25 0,5 BK	1414733	1
10 mm ... 14 mm	1 m	QPD W 4PE1,5 9-14 M25 1,0 BK	1414734	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 4-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	0.5 m	QPD W3PE2,5 6-10 M25 0,5 BK	1423975	1
6 mm ... 10 mm	1 m	QPD W3PE2,5 6-10 M25 1,0 BK	1423974	1
9 mm ... 14 mm	0.5 m	QPD W3PE2,5 9-14 M25 0,5 BK	1423980	1
9 mm ... 14 mm	1 m	QPD W3PE2,5 9-14 M25 1,0 BK	1423979	1

QPD | 패널 피드스루, 푸쉬인 연결, 4-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
케이블 길이	다양
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	QPD W3PE2,5 6-10 M25 DT BK	1423977	1
6 mm ... 10 mm	QPD W3PE2,5 6-10 M25 FC BK	1423976	1
9 mm ... 14 mm	QPD W3PE2,5 9-14 M25 DT BK	1423982	1
9 mm ... 14 mm	QPD W3PE2,5 9-14 M25 FC BK	1423981	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 5-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm² ... 2.5 mm²
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

스레드	외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
M20	6 mm ... 11 mm	0.5 m	QPD W 4PE2,5 6-11 M20 0,5 BK	1403725	1
M20	6 mm ... 11 mm	1 m	QPD W 4PE2,5 6-11 M20 1,0 BK	1403727	1
M25	6 mm ... 11 mm	0.5 m	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 0,5 BK	1582557	1
M25	6 mm ... 11 mm	1 m	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 1,0 BK	1582558	1
M20	9 mm ... 16 mm	0.5 m	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 0,5 BK	1403731	1
M20	9 mm ... 16 mm	1 m	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 1,0 BK	1403733	1
M25	9 mm ... 16 mm	0.5 m	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 0,5 BK	1582561	1
M25	9 mm ... 16 mm	1 m	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 1,0 BK	1582562	1

QPD | 패널 피드스루, 스페이드 연결, 5-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm² ... 2.5 mm²
케이블 길이	다양
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

스레드	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
M20	6 mm ... 11 mm	QPD W 4PE2,5 6-11 M20 FC BK	1403729	1
M25	6 mm ... 11 mm	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 DT BK	1411432	1
M25	6 mm ... 11 mm	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK	1582559	1
M20	9 mm ... 16 mm	QPD W 4PE2,5 9-16 M20 FC BK	1403735	1
M25	9 mm ... 16 mm	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 DT BK	1411433	1
M25	9 mm ... 16 mm	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK	1582563	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 5-핀, QUICKON 너트 없음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm² ... 2.5 mm²
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

스레드	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
M20	0.5 m	QPD W 4PE2,5 M20 0,5 BK	1403737	1
M20	1 m	QPD W 4PE2,5 M20 1,0 BK	1403739	1
M20	다양	QPD W 4PE2,5 M20 FC BK	1403741	1
M25	0.5 m	QPD W 4PE2,5 M25 0,5 BK	1582565	1
M25	1 m	QPD W 4PE2,5 M25 1,0 BK	1582566	1
M25	다양	QPD W 4PE2,5 M25 FC BK	1582567	1

QPD | 패널 피드스루, 단일 전선, 5-핀, QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
스레드	M25
접점 유형	핀
코딩	코딩됨
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
정격 전류	40 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	0.5 m	QPD W 4PE6,0 9-14 M25 0,5 BK	1410392	1
9 mm ... 14 mm	1 m	QPD W 4PE6,0 9-14 M25 1,0 BK	1410393	1
12 mm ... 20 mm	0.5 m	QPD W 4PE6,0 12-20 M25 0,5 BK	1410394	1
12 mm ... 20 mm	1 m	QPD W 4PE6,0 12-20 M25 1,0 BK	1410395	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 이중 잠금 래치, 4-핀



일반적인 기술 데이터	
잠금 타입	이중 잠금 래치
외부 케이블 직경	7 mm ... 13 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	16 A AC
정격 전압	400 V AC 250 V DC
정격 서지 전압	6 kV
보호 등급	IP54 IP66/IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	QPD STAS 3PE1,5 BK	1490382	1
밝은 회색 (RAL 7035)	QPD STAS 3PE1,5 GY	1490384	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스크류 잠금, 3-핀



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스크류 잠금
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD P 2PE1,5 4-9 BK	1414705	1
10 mm ... 13 mm	QPD P 2PE1,5 8-13 BK	1414706	1

# 커넥터 설치 커넥터

## QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스크류 잠금, 4-핀



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스크류 잠금
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD P 3PE1,5 4-9 BK	1414703	1
10 mm ... 13 mm	QPD P 3PE1,5 8-13 BK	1414704	1

## QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스크류 잠금, 5-핀



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스크류 잠금
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	QPD P 4PE1,5 5-10 BK	1414749	1
10 mm ... 14 mm	QPD P 4PE1,5 9-14 BK	1414750	1

## QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스크류 잠금, 5-핀



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스크류 잠금
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전류	20 A
정격 전압	690 V AC 690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 11 mm	QPD P 4PE2,5 6-11 TL BK	1039563	1
9 mm ... 16 mm	QPD P 4PE2,5 9-16 TL BK	1039561	1

QPD 6 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 스크류 잠금, 5-핀



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
잠금 타입	스크류 잠금
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	14 ... 10
정격 전류	40 A
정격 전압	690 V AC 690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	QPD P 4PE6,0 9-14 TL BK	1039564	1
12 mm ... 20 mm	QPD P 4PE6,0 12-20 TL BK	1039565	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 설치 플러그-인 커넥터, 이중 잠금 래치용, 4-핀



일반적인 기술 데이터	
잠금 타입	이중 잠금 래치용
외부 케이블 직경	7 mm ... 13 mm
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	16 A AC
정격 전압 (AC)	400 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
정격 서지 전압	6 kV
보호 등급	IP54 IP66/IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	QPD STAK 3PE1,5 BK	1065121	1
밝은 회색 (RAL 7035)	QPD STAK 3PE1,5 GY	1490380	1

QPD | 설치 압력 너트 (있음 PE 연결)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	3 (2+PE)
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	17.5 A
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD N 2PE1,5 4-9 BK	1415099	1
10 mm ... 13 mm	QPD N 2PE1,5 8-13 BK	1415100	1

QPD | 설치 압력 너트



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전류	20 A
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	QPD N2,5 6-10 BK	1423993	1
9 mm ... 14 mm	QPD N2,5 9-14 BK	1423994	1

# 커넥터 설치 커넥터

## QPD | 설치 압력 너트 (있음 PE 연결)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	4 (3+PE)
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전류	17.5 A
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
5 mm ... 7 mm	QPD N 3PE1,5 4-9 BK	1415097	1
10 mm ... 13 mm	QPD N 3PE1,5 8-13 BK	1415098	1

## QPD | 설치 압력 너트 (있음 PE 연결)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	5 (4+PE)
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	전선 케이블 사이즈, AWG	외부 케이블 직경	정격 전류	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	6 mm ... 10 mm	17.5 A	QPD N 4PE1,5 5-10 BK	1415101	1
0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	10 mm ... 14 mm	17.5 A	QPD N 4PE1,5 9-14 BK	1415104	1
1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 14	9 mm ... 16 mm	20 A	QPD N 4PE2,5 9-16 BK	1459647	1
1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 14	6 mm ... 11 mm	20 A	QPD N 4PE2,5 6-11 BK	1459663	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	9 mm ... 14 mm	-	QPD N 4PE6,0 9-14 BK	1410409	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	12 mm ... 20 mm	-	QPD N 4PE6,0 12-20 BK	1410406	1

## 소켓 렌치, 풀기 및 조이기용 QUICKON 유니언 너트



일반적인 기술 데이터	
승인	III
소재	스틸, 아연 도금

렌치 크기	길이	타입	주문 번호	포장수량
15 mm	175 mm	QSS 15	1641992	1
19 mm	155 mm	QSS 19	1670895	1
22 mm	155 mm	QSS 22	1670206	1
24 mm	155 mm	QSS 24	1670219	1
27 mm	165 mm	QSS 27	1670646	1

고내구성 커넥터

## 고내구성 커넥터



HEAVYCON complete 시리즈의 산업용 커넥터는 인터페이스를 보호하고 가장 열악한 조건에서도 전원, 데이터 및 신호의 안정적인 전송을 보장합니다. 산업용 커넥터는 먼지, 물, 진동 및 높은 수준의 기계적 변형에 강합니다. 고내구성 커넥터의 밀폐 등급은 최대 IP69K입니다.



### 하우징

산업용 커넥터를 통한 유연한 사용: 세 가지 시리즈의 결합이 자유로우며 견고한 HEAVYCON 하우징과 해당 접점 인서트를 사용하여 항상 요구 사항에 맞는 올바른 연결을 만들 수 있습니다. STANDARD 하우징은 다양한 케이블 아웃렛 방향 및 잠금 메커니즘이 있는 다양한 하우징입니다. EVO 시리즈의 베요넷 잠금 장치를 사용하여 현장에서 케이블 아웃렛 방향을 유연하게 조정할 수 있습니다. 또한 ADVANCE 하우징은 패널 마운트 베이스가 없는 직접 스크류 잠금 메커니즘 덕분에 매우 견고하고 내구성이 뛰어납니다.

### 패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	COM
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	타입	주문 번호	포장수량
19.8 mm	HC-COM-BWS-EL-AL	1078594	1
37.5 mm	HC-COM-BAWS-EL-AL	1078593	1

### 패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	COM
높이	36 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-BAWS-PL-BK	1012433	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	COM
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	소재	타입	주문 번호	포장수량
20 mm	PC	HC-COM-BWS-PL-BK	1012538	1
36 mm	PA	HC-COM-BAWS-PL-BK	1012433	1

커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	COM
높이	68 mm
스레드	M25
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-CHWS-1TTM25-EL-AL	1078595	1

커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	COM
높이	68 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-CHWS-1TGM25-PL-BK	1012521	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 측면



기술 데이터	
크기	COM
높이	37.5 mm
스레드	M25
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-SHOWS-1STM25-EL-AL	1078596	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 측면



기술 데이터	
크기	COM
높이	36 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-SHOWS-1SGM25-PL-BK	1079393	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	COM
높이	68 mm
스레드	M25
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-HHFS-1TTM25-EL-AL	1078590	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



기술 데이터	
크기	COM
높이	68 mm
스레드	M25
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-HHFS-1STM25-EL-AL	1078592	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	COM
높이	84 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-HHFS-1TGM25-PL-BK	1012520	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



기술 데이터	
크기	COM
높이	84 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-HHFS-1SGM25-PL-BK	1012581	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	26 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
D15	HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK	1411336	1
D25	HC-EVO-D25-BWS-PLR-BK	1411344	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 있음 보호 커버, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	26 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
D15	HC-EVO-D15-BWSC-PLR-BK	1411337	1
D25	HC-EVO-D25-BWSC-PLR-BK	1411345	1

커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 D 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
D15	60 mm	HC-EVO-D15-CHWS-PL-BK	1411338	1
D25	70 mm	HC-EVO-D25-CHWS-PLR-BK	1411346	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
D15	52 mm	M20	HC-EVO-D15-SLWSC-2SSM20-PLR-BK	1421465	1
D15	52 mm	M25	HC-EVO-D15-SLWSC-2SSM25-PLR-BK	1411343	1
D25	57 mm	M20	HC-EVO-D25-SLWSC-2SSM20-PLR-BK	1421467	1
D25	57 mm	M25	HC-EVO-D25-SLWSC-2SSM25-PLR-BK	1411349	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
D15	52 mm	M20	HC-EVO-D15-SLWS-2SSM20-PLR-BK	1421463	1
D15	52 mm	M25	HC-EVO-D15-SLWS-2SSM25-PLR-BK	1411341	1
D25	57 mm	M20	HC-EVO-D25-SLWS-2SSM20-PLR-BK	1421466	1
D25	57 mm	M25	HC-EVO-D25-SLWS-2SSM25-PLR-BK	1411348	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 D 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
D15	65.5 mm	HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK	1411340	1
D25	75.5 mm	HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK	1411347	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D15
높이	52 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D15-SLWS-2SSM20-EL-AL	1424364	1
M25	HC-STA-D15-SLWS-2SSM25-EL-AL	1424365	1
Pg16	HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL	1424366	1
Pg21	HC-STA-D15-SLWS-2SSP21-EL-AL	1424367	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
D15	52 mm	M20	HC-STA-D15-SLWSC-2SSM20-EL-AL	1424369	1
D15	52 mm	M25	HC-STA-D15-SLWSC-2SSM25-EL-AL	1424371	1
D15	52 mm	Pg16	HC-STA-D15-SLWSC-2SSP16-EL-AL	1424372	1
D15	52 mm	Pg21	HC-STA-D15-SLWSC-2SSP21-EL-AL	1424373	1
D25	57 mm	M20	HC-STA-D25-SLWSC-2SSM20-EL-AL	1424396	1
D25	57 mm	M25	HC-STA-D25-SLWSC-2SSM25-EL-AL	1424397	1
D25	57 mm	Pg16	HC-STA-D25-SLWSC-2SSP16-EL-AL	1424398	1
D25	57 mm	Pg21	HC-STA-D25-SLWSC-2SSP21-EL-AL	1424399	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D25
높이	57 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D25-SLWS-2SSM20-EL-AL	1424392	1
M25	HC-STA-D25-SLWS-2SSM25-EL-AL	1424393	1
Pg16	HC-STA-D25-SLWS-2SSP16-EL-AL	1424394	1
Pg21	HC-STA-D25-SLWS-2SSP21-EL-AL	1424395	1

표면 마운팅 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D50
높이	82 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M25	HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL	1424413	1
M32	HC-STA-D50-SHWD-2SSM32-ELC-AL	1424414	1
Pg21	HC-STA-D50-SHWD-2SSP21-ELC-AL	1424415	1
Pg29	HC-STA-D50-SHWD-2SSP29-ELC-AL	1424416	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D50
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-D50-HLFD-1STM25-EL-AL	1424402	1
60 mm	Pg21	HC-STA-D50-HLFD-1STP21-EL-AL	1424405	1
80 mm	M25	HC-STA-D50-HHFD-1STM25-EL-AL	1424403	1
80 mm	M32	HC-STA-D50-HHFD-1STM32-EL-AL	1424404	1
80 mm	Pg21	HC-STA-D50-HHFD-1STP21-EL-AL	1424406	1
80 mm	Pg29	HC-STA-D50-HHFD-1STP29-EL-AL	1424407	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
크기	D50
높이	80 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M25	HC-STA-D50-HHFD-1TTM25-EL-AL	1424408	1
M32	HC-STA-D50-HHFD-1TTM32-EL-AL	1424409	1
Pg21	HC-STA-D50-HHFD-1TTP21-EL-AL	1424410	1
Pg29	HC-STA-D50-HHFD-1TTP29-EL-AL	1424411	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 직각



기술 데이터	
크기	D7
높이	28,5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-BAWS-EL-AL	1419252	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	D7
높이	25,5 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-BWS-PL-BK	1419265	1

HC-D 시리즈 | 피드스루 헤더 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	D7
높이	60.5 mm
스레드	M20
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-CHPWS-1TGM20-EL-AL	1419242	1

HC-D 시리즈 | 피드스루 헤더 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	D7
높이	76 mm
스레드	M20
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-CHPWS-1TGM20-PL-BK	1419269	1

HC-D 시리즈 | 커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



기술 데이터	
크기	D7
높이	76 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-CHWS-1TGM20-PL-BK	1419259	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선, 폐쇄형 하부



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
높이	27.9 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D07-SHCWS-1STM20-EL-AL	1419234	1
Pg11	HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL	1419241	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선, 개방형 바닥



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
높이	27.9 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D07-SHOWS-1STM20-EL-AL	1419253	1
Pg11	HC-STA-D07-SHOWS-1STP11-EL-AL	1419233	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선, 개방형 바닥



기술 데이터	
크기	D7
높이	27.9 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-SHOWS-1SGM20-PL-BK	1419267	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선, 폐쇄형 하부



기술 데이터	
크기	D7
높이	28 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-SHCWS-1SGM20-PL-BK	1419268	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
높이	60.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D07-HHFS-1TTM20-EL-AL	1419229	1
M25	HC-STA-D07-HHFS-1TTM25-EL-AL	1419231	1
Pg11	HC-STA-D07-HHFS-1TTP11-EL-AL	1419232	1

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
높이	52.8 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	HC-STA-D07-HHFS-1STM20-EL-AL	1419235	1
M25	HC-STA-D07-HHFS-1STM25-EL-AL	1419236	1
Pg11	HC-STA-D07-HHFS-1STP11-EL-AL	1419237	1

### HC-D 시리즈 | 슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	타입	주문 번호	포장수량
77.6 mm	HC-STA-D07-HHFS-1TGM20-PL-BK	1419255	1
81.8 mm	HC-STA-D07-HHFS-1TGM25-PL-BK	1419256	1

### 슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
소재	PA
통합 케이블 글랜드	있음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	타입	주문 번호	포장수량
54.5 mm	HC-STA-D07-HHFS-1SGM20-PL-BK	1419257	1
58 mm	HC-STA-D07-HHFS-1SGM25-PL-BK	1419258	1

### 슬리브 하우징 | EMC, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
스레드	M40
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	EMC

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV	1604450	10
B24	HC-B 24-TMB-100/O1STM40G-EMV	1604573	10

슬리브 하우징 | EMC, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	EMC

크기	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	M25	HC-B 6-TMB-100/O1STM25S-EMV	1604243	10
B10	M25	HC-B 10-TMB-100/O1STM25S-EMV	1604308	10
B16	M40	HC-B 16-TMB-100/O1STM40S-EMV	1604489	10
B24	M32	HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV	1604544	10
B24	M40	HC-B 24-TMB-100/O1STM40S-EMV	1604609	10

슬리브 하우징 | 해양/EMC, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
스레드	M32
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	해양/EMC

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-B 16-TMB-100/O1STM32S-EEE	1460370	10
B24	HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EEE	1460374	10

슬리브 하우징 | 해양/EMC, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	해양/EMC

크기	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	M25	HC-B 6-TMB-100/O1STM25G-EEE	1460363	10
B10	M25	HC-B 10-TMB-100/O1STM25G-EEE	1460365	10
B10	M32	HC-B 10-TMB-100/O1STM32G-EEE	1460367	10
B16	M32	HC-B 16-TMB-100/O1STM32G-EEE	1460369	10
B16	M40	HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EEE	1460371	10
B24	M32	HC-B 24-TMB-100/O1STM32G-EEE	1460373	10
B24	M40	HC-B 24-TMB-100/O1STM40G-EEE	1460375	10

슬리브 하우징 | 표준, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아시오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아시오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	M20	HC-B 6-TMB-100/O1STM20G-STA	1604175	10
B6	M25	HC-B 6-TMB-100/O1STM25G-STA	1604230	10
B16	M32	HC-B 16-TMB-100/O1STM32G-STA	1604418	10
B16	M40	HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-STA	1604476	10
B24	M32	HC-B 24-TMB-100/O1STM32G-STA	1604531	10
B24	M40	HC-B 24-TMB-100/O1STM40G-STA	1604599	10

슬리브 하우징 | 높아진 환경 요구 사항, 베요넷 잠금, 보호 커버: 아시오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
높이	100 mm
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
통합 보호 커버	아시오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	높아진 환경 요구 사항

크기	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	M25	HC-B 10-TMB-100/O1STM25G-EUA	1604285	10
B24	M40	HC-B 24-TMB-100/O1STM40G-EUA	1604586	10

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-EVO-B06-BWS-PLRBK	1407621	1
B10	HC-EVO-B10-BWS-PLRBK	1407632	1
B16	HC-EVO-B16-BWS-PLRBK	1407646	1
B24	HC-EVO-B24-BWS-PLRBK	1407659	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 있음 보호 커버, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK	1407622	1
B10	HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK	1407633	1
B16	HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK	1407647	1
B24	HC-EVO-B24-BWSC-PLRBK	1407660	1

커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	90 mm	HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK	1407625	1
B10	90 mm	HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK	1407640	1
B16	81 mm	HC-EVO-B16-CHWS-PLRBK	1407654	1
B24	90 mm	HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK	1407667	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 금속
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	60.5 mm	HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL	1411448	1
B6	80 mm	HC-EVO-B06-HHFS-EL-AL	1411447	1
B10	64 mm	HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL	1411456	1
B10	80 mm	HC-EVO-B10-HHFS-EL-AL	1411453	1
B16	88 mm	HC-EVO-B16-HHFS-EL-AL	1411461	1
B24	88 mm	HC-EVO-B24-HHFS-EL-AL	1411473	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	60.5 mm	HC-EVO-B06-HLFS-PLBK	1407619	1
B6	87.5 mm	HC-EVO-B06-HHFS-PLBK	1407620	1
B10	60.5 mm	HC-EVO-B10-HLFS-PLBK	1407626	1
B10	87.5 mm	HC-EVO-B10-HHFS-PLBK	1407627	1
B16	63 mm	HC-EVO-B16-HLFS-PLBK	1420931	1
B16	78 mm	HC-EVO-B16-HHFS-PLBK	1407642	1
B24	63 mm	HC-EVO-B24-HLFS-PLBK	1420934	1
B24	87.5 mm	HC-EVO-B24-HHFS-PLBK	1407656	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-EVO-B06-SHWS-2SSM20-PLRBK	1421322	1
B6	74 mm	M25	HC-EVO-B06-SHWS-2SSM25-PLRBK	1421229	1
B6	74 mm	M32	HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK	1407623	1
B10	74 mm	M20	HC-EVO-B10-SHWS-2SSM20-PLRBK	1421354	1
B10	74 mm	M25	HC-EVO-B10-SHWS-2SSM25-PLRBK	1421277	1
B10	74 mm	M32	HC-EVO-B10-SHWS-2SSM32-PLRBK	1407636	1
B16	84 mm	M25	HC-EVO-B16-SHWS-2SSM25-PLRBK	1421381	1
B16	84 mm	M32	HC-EVO-B16-SHWS-2SSM32-PLRBK	1421363	1
B16	84 mm	M40	HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK	1407650	1
B24	84 mm	M25	HC-EVO-B24-SHWS-2SSM25-PLRBK	1421459	1
B24	84 mm	M32	HC-EVO-B24-SHWS-2SSM32-PLRBK	1421367	1
B24	84 mm	M40	HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK	1407663	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM20-PLRBK	1421329	1
B6	74 mm	M25	HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM25-PLRBK	1421244	1
B6	74 mm	M32	HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM32-PLRBK	1407624	1
B10	74 mm	M20	HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM20-PLRBK	1421355	1
B10	74 mm	M25	HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM25-PLRBK	1421301	1
B16	84 mm	M25	HC-EVO-B16-SHWSC-2SSM25-PLRBK	1421382	1
B16	84 mm	M32	HC-EVO-B16-SHWSC-2SSM32-PLRBK	1421364	1
B24	84 mm	M25	HC-EVO-B24-SHWSC-2SSM25-PLRBK	1421460	1
B24	84 mm	M32	HC-EVO-B24-SHWSC-2SSM32-PLRBK	1421369	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M32	HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM32-PLRBK	1407624	1
B10	74 mm	M32	HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK	1407637	1
B16	84 mm	M40	HC-EVO-B16-SHWSC-2SSM40-PLRBK	1407651	1
B24	84 mm	M40	HC-EVO-B24-SHWSC-2SSM40-PLRBK	1407664	1

패널 마운팅 베이스 | 이중 잠금 래치용, 있음 보호 커버, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-EVO-B10-BFDC-PLRBK	1407635	1
B16	HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK	1407649	1
B24	HC-EVO-B24-BFDC-PLRBK	1407662	1

패널 마운팅 베이스 | 이중 잠금 래치 있음, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-EVO-B10-BWD-PLRBK	1407634	1
B16	HC-EVO-B16-BWD-PLRBK	1407648	1
B24	HC-EVO-B24-BWD-PLRBK	1407661	1

커플링 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	90 mm	HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK	1407641	1
B16	84 mm	HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK	1407655	1
B24	90 mm	HC-EVO-B24-CHWD-PLRBK	1407668	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 2, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (정적)
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	87.5 mm	HC-EVO-B10-HHFD-2B-PL-BK	1411495	1
B16	78 mm	HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK	1411496	1
B24	87.5 mm	HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK	1411497	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 금속
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	64 mm	HC-EVO-B10-HLFD-EL-AL	1411455	1
B10	80 mm	HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL	1411451	1
B16	88 mm	HC-EVO-B16-HHFD-EL-AL	1411460	1
B24	88 mm	HC-EVO-B24-HHFD-EL-AL	1411472	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	60.5 mm	HC-EVO-B10-HLFD-PLBK	1407628	1
B10	87.5 mm	HC-EVO-B10-HHFD-PLBK	1407629	1
B16	78 mm	HC-EVO-B16-HHFD-PLBK	1407643	1
B24	87.5 mm	HC-EVO-B24-HHFD-PLBK	1407657	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 금속
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	높이	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
B10	64 mm	표준	HC-EVO-B10-HLWD-EL-AL	1411457	1
B10	80 mm	EMC	HC-EVO-B10-HHWD-EL-AL	1411454	1
B16	88 mm	표준	HC-EVO-B16-HHWD-EL-AL	1411462	1
B24	88 mm	표준	HC-EVO-B24-HHWD-EL-AL	1411474	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
스레드	베요넷 B 플라스틱
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	60.5 mm	HC-EVO-B10-HLWD-PLBK	1407630	1
B10	87.5 mm	HC-EVO-B10-HHWD-PLBK	1407631	1
B16	78 mm	HC-EVO-B16-HHWD-PLBK	1407644	1
B24	87.5 mm	HC-EVO-B24-HHWD-PLBK	1407658	1

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 표면 마운팅 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	74 mm	M20	HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM20-PLRBK	1421362	1
B10	74 mm	M25	HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM25-PLRBK	1421320	1
B10	74 mm	M32	HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK	1407639	1
B16	84 mm	M25	HC-EVO-B16-SHFDC-2SSM25-PLRBK	1421458	1
B16	84 mm	M32	HC-EVO-B16-SHFDC-2SSM32-PLRBK	1421366	1
B16	84 mm	M40	HC-EVO-B16-SHFDC-2SSM40-PLRBK	1407653	1
B24	84 mm	M25	HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM25-PLRBK	1421462	1
B24	84 mm	M32	HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM32-PLRBK	1421380	1
B24	84 mm	M40	HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK	1407666	1

### 표면 마운팅 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 2x 축소 어댑터 포함



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6-FR
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	74 mm	M20	HC-EVO-B10-SHWD-2SSM20-PLRBK	1421356	1
B10	74 mm	M25	HC-EVO-B10-SHWD-2SSM25-PLRBK	1421304	1
B10	74 mm	M32	HC-EVO-B10-SHWD-2SSM32-PLRBK	1407638	1
B16	84 mm	M25	HC-EVO-B16-SHWD-2SSM25-PLRBK	1421455	1
B16	84 mm	M32	HC-EVO-B16-SHWD-2SSM32-PLRBK	1421365	1
B16	84 mm	M40	HC-EVO-B16-SHWD-2SSM40-PLRBK	1407652	1
B24	84 mm	M25	HC-EVO-B24-SHWD-2SSM25-PLRBK	1421461	1
B24	84 mm	M32	HC-EVO-B24-SHWD-2SSM32-PLRBK	1421370	1
B24	84 mm	M40	HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK	1407665	1

### 패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 모듈형 접점 삽입용



기술 데이터	
크기	M1
높이	24 mm
소재	PA
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-EVO-M1-BWS-PLRBK	1424437	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선, 모듈형 접점 삽입용



기술 데이터	
크기	M1
높이	72 mm
소재	베요넷 D 플라스틱
소재	PA
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-EVO-M1-HHFS-PLBK	1424436	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWS-EL/.../...	1373283	1
B10	HC-STA-B10-BWS-EL/.../...	1373285	1
B16	HC-STA-B16-BWS-EL/.../...	1373287	1
B24	HC-STA-B24-BWS-EL/.../...	1373291	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWS-ELC-AL	1411318	1
B10	HC-STA-B10-BWS-ELC-AL	1411320	1
B16	HC-STA-B16-BWS-ELC-AL	1411324	1
B24	HC-STA-B24-BWS-ELC-AL	1411329	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWSC-EL/.../...	1373284	1
B10	HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...	1373275	1
B16	HC-STA-B16-BWSC-EL/.../...	1373277	1
B24	HC-STA-B24-BWSC-EL/.../...	1373281	1

패널 마운팅 베이스 | 단일 잠금 래치 있음, 있음 보호 커버, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL	1411319	1
B10	HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL	1411321	1
B16	HC-STA-B16-BWSC-ELC-AL	1411325	1
B24	HC-STA-B24-BWSC-ELC-AL	1411330	1

커플링 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	73 mm	M20	HC-STA-B06-CHWS-1TTM20-ELC-AL	1412555	1
B6	73 mm	M25	HC-STA-B06-CHWS-1TTM25-ELC-AL	1412556	1
B6	73 mm	M32	HC-STA-B06-CHWS-1TTM32-ELC-AL	1412557	1
B6	73 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-CHWS-1TTP13-ELC-AL	1412558	1
B6	73 mm	Pg21	HC-STA-B06-CHWS-1TTP21-ELC-AL	1412559	1
B6	73 mm	Pg29	HC-STA-B06-CHWS-1TTP29-ELC-AL	1412560	1
B10	73 mm	M20	HC-STA-B10-CHWS-1TTM20-ELC-AL	1412584	1
B10	73 mm	M25	HC-STA-B10-CHWS-1TTM25-ELC-AL	1412585	1
B10	73 mm	M32	HC-STA-B10-CHWS-1TTM32-ELC-AL	1412586	1
B10	73 mm	Pg16	HC-STA-B10-CHWS-1TTP16-ELC-AL	1412587	1
B10	73 mm	Pg21	HC-STA-B10-CHWS-1TTP21-ELC-AL	1412588	1
B10	73 mm	Pg29	HC-STA-B10-CHWS-1TTP29-ELC-AL	1412589	1
B16	79 mm	M25	HC-STA-B16-CHWS-1TTM25-ELC-AL	1412645	1
B16	79 mm	M32	HC-STA-B16-CHWS-1TTM32-ELC-AL	1412646	1
B16	79 mm	Pg21	HC-STA-B16-CHWS-1TTP21-ELC-AL	1412647	1
B16	79 mm	Pg29	HC-STA-B16-CHWS-1TTP29-ELC-AL	1412648	1
B24	77 mm	M40	HC-STA-B24-CHWS-1TTM40-ELC-AL	1412747	1
B24	77 mm	Pg21	HC-STA-B24-CHWS-1TTP21-ELC-AL	1412748	1
B24	77 mm	Pg29	HC-STA-B24-CHWS-1TTP29-ELC-AL	1412749	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	72 mm	HC-STA-B06-HHFS-BLANK-EL/...	1372642	1
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL/...	1372757	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFS-BLANK-EL/...	1372727	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL/...	1373049	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFS-BLANK-EL/...	1373014	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL/...	1373270	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFS-BLANK-EL/...	1373235	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL	1412570	1
B6	52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1STM25-EL-AL	1412571	1
B6	52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL-AL	1412572	1
B6	52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1STP16-EL-AL	1412573	1
B6	72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1STM25-EL-AL	1412562	1
B6	72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1STM32-EL-AL	1412563	1
B6	72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1STP21-EL-AL	1412564	1
B6	72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1STP29-EL-AL	1412565	1
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1STM20-EL-AL	1412624	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1STM25-EL-AL	1412625	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1STP16-EL-AL	1412627	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1STP21-EL-AL	1412628	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1STM25-EL-AL	1412600	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1STM32-EL-AL	1412601	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1STP21-EL-AL	1412602	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1STP29-EL-AL	1412603	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1STM25-EL-AL	1412725	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1STM32-EL-AL	1412726	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1STP16-EL-AL	1412727	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1STP21-EL-AL	1412728	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1STM32-EL-AL	1412679	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1STM40-EL-AL	1412682	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1STP21-EL-AL	1412683	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1STP29-EL-AL	1412684	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1STM25-EL-AL	1412783	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1STM32-EL-AL	1412784	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1STP16-EL-AL	1412785	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1STP21-EL-AL	1412786	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1STM32-EL-AL	1412757	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1STM40-EL-AL	1412758	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1STP21-EL-AL	1412759	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1STP29-EL-AL	1412760	1
B48	107.5 mm	M32	HC-STA-B48-HHFS-1STM32-EM-AL	1424860	1
B48	107.5 mm	M40	HC-STA-B48-HHFS-1STM40-EM-AL	1424861	1
B48	107.5 mm	M50	HC-STA-B48-HHFS-1STM50-EM-AL	1424862	1
B48	107.5 mm	Pg29	HC-STA-B48-HHFS-1STP29-EM-AL	1424857	1
B48	107.5 mm	Pg36	HC-STA-B48-HHFS-1STP36-EM-AL	1424858	1
B48	107.5 mm	Pg42	HC-STA-B48-HHFS-1STP42-EM-AL	1424859	1

슬리브 하우스 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL-AL	1412574	1
B6	52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1TTM25-EL-AL	1412575	1
B6	52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1TTP13-EL-AL	1412576	1
B6	52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1TTP16-EL-AL	1412577	1
B6	72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL-AL	1412566	1
B6	72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1TTM32-EL-AL	1412567	1
B6	72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1TTP21-EL-AL	1412568	1
B6	72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1TTP29-EL-AL	1412569	1
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1TTM20-EL-AL	1412629	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1TTM25-EL-AL	1412630	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL	1412631	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1TTP21-EL-AL	1412632	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1TTM25-EL-AL	1412604	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1TTM32-EL-AL	1412605	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL	1412606	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL	1412607	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1TTM25-EL-AL	1412729	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1TTM32-EL-AL	1412730	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1TTP16-EL-AL	1412731	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1TTP21-EL-AL	1412732	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1TTM32-EL-AL	1412689	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL-AL	1412700	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1TTP21-EL-AL	1412701	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1TTP29-EL-AL	1412702	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1TTM25-EL-AL	1412788	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1TTM32-EL-AL	1412789	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1TTP16-EL-AL	1412790	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1TTP21-EL-AL	1412791	1
B24	60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL	1412792	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1TTM32-EL-AL	1412761	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1TTM40-EL-AL	1412098	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1TTP21-EL-AL	1412762	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1TTP29-EL-AL	1412763	1
B48	107.5 mm	M32	HC-STA-B48-HHFS-1TTM32-EM-AL	1424854	1
B48	107.5 mm	M40	HC-STA-B48-HHFS-1TTM40-EM-AL	1424855	1
B48	107.5 mm	M50	HC-STA-B48-HHFS-1TTM50-EM-AL	1424856	1
B48	107.5 mm	Pg29	HC-STA-B48-HHFS-1TTP29-EM-AL	1424851	1
B48	107.5 mm	Pg36	HC-STA-B48-HHFS-1TTP36-EM-AL	1424852	1
B48	107.5 mm	Pg42	HC-STA-B48-HHFS-1TTP42-EM-AL	1424853	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B6
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL/...	1372650	1
52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1TTM25-EL/...	1372651	1
72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL/...	1372585	1
72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1TTM32-EL/...	1372595	1
52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1TTP13-EL/...	1372652	1
52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1TTP16-EL/...	1372653	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1TTP21-EL/...	1372598	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1TTP29-EL/...	1372600	1
52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL/...	1372645	1
52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1STM25-EL/...	1372647	1
72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1STM25-EL/...	1373298	1
72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1STM32-EL/...	1372580	1
52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL/...	1372648	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1STP21-EL/...	1372582	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1STP29-EL/...	1372583	1
52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1STP16-EL/...	1372649	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 다양, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	52 mm	HC-STA-B06-HLFS-BLANK-EL-AL	1419900	1
B6	72 mm	HC-STA-B06-HHFS-BLANK-EL-AL	1419901	1
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL-AL	1419902	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFS-BLANK-EL-AL	1419903	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL	1419905	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFS-BLANK-EL-AL	1419934	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL-AL	1419937	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFS-BLANK-EL-AL	1419957	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	52 mm	HC-STA-B06-HLFS-BLANK-EL/...	1372654	1
B6	72 mm	HC-STA-B06-HHFS-BLANK-EL/...	1372642	1
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL/...	1372757	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFS-BLANK-EL/...	1372727	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL/...	1373049	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFS-BLANK-EL/...	1373014	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL/...	1373270	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFS-BLANK-EL/...	1373235	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74.8 mm	M25	HC-STA-B06-SHWS-2SSM25-ELC-AL	1082556	1
B6	74.8 mm	M32	HC-STA-B06-SHWS-2SSM32-ELC-AL	1082559	1
B6	74.8 mm	M40	HC-STA-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL	1082566	1
B10	74.5 mm	M25	HC-STA-B10-SHWS-2SSM25-ELC-AL	1082578	1
B10	74.5 mm	M32	HC-STA-B10-SHWS-2SSM32-ELC-AL	1082579	1
B10	74.5 mm	M40	HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL	1082580	1
B16	84.7 mm	M25	HC-STA-B16-SHWS-2SSM25-ELC-AL	1082586	1
B16	84.7 mm	M32	HC-STA-B16-SHWS-2SSM32-ELC-AL	1082587	1
B16	84.7 mm	M40	HC-STA-B16-SHWS-2SSM40-ELC-AL	1082588	1
B24	84.7 mm	M32	HC-STA-B24-SHWS-2SSM32-ELC-AL	1082592	1
B24	84.7 mm	M40	HC-STA-B24-SHWS-2SSM40-ELC-AL	1082593	1
B48	99 mm	M32	HC-STA-B48-SHWS-2SSM32-EMC-AL	1424867	1
B48	99 mm	M40	HC-STA-B48-SHWS-2SSM40-EMC-AL	1424868	1
B48	99 mm	Pg29	HC-STA-B48-SHWS-2SSP29-EMC-AL	1424865	1
B48	99 mm	Pg36	HC-STA-B48-SHWS-2SSP36-EMC-AL	1424866	1

표면 마운팅 하우징 | 단일 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면, 있음 보호 커버



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74.8 mm	M25	HC-STA-B06-SHWSC-2SSM25-ELC-AL	1082575	1
B6	74.8 mm	M32	HC-STA-B06-SHWSC-2SSM32-ELC-AL	1082576	1
B6	74.8 mm	M40	HC-STA-B06-SHWSC-2SSM40-ELC-AL	1082577	1
B10	74.5 mm	M25	HC-STA-B10-SHWSC-2SSM25-ELC-AL	1082582	1
B10	74.5 mm	M32	HC-STA-B10-SHWSC-2SSM32-ELC-AL	1082583	1
B10	74.5 mm	M40	HC-STA-B10-SHWSC-2SSM40-ELC-AL	1082585	1
B16	84.7 mm	M25	HC-STA-B16-SHWSC-2SSM25-ELC-AL	1082589	1
B16	84.7 mm	M32	HC-STA-B16-SHWSC-2SSM32-ELC-AL	1082590	1
B16	84.7 mm	M40	HC-STA-B16-SHWSC-2SSM40-ELC-AL	1082591	1
B24	84.7 mm	M25	HC-STA-B24-SHWSC-2SSM25-ELC-AL	1082595	1
B24	84.7 mm	M32	HC-STA-B24-SHWSC-2SSM32-ELC-AL	1082596	1
B24	84.7 mm	M40	HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL	1082597	1
B48	99 mm	M32	HC-STA-B48-SHWSC-2SSM32-EMC-AL	1424873	1
B48	99 mm	M40	HC-STA-B48-SHWSC-2SSM40-EMC-AL	1424874	1
B48	99 mm	Pg29	HC-STA-B48-SHWSC-2SSP29-EMC-AL	1424869	1
B48	99 mm	Pg36	HC-STA-B48-SHWSC-2SSP36-EMC-AL	1424872	1

표면 마운팅 하우징 | 케이블 아웃렛: 2 측면 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터

소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	54.6 mm	M20	HC-STA-B06-SLWS-2SSM20-EL/.../...	1373186	1
B6	54.6 mm	M25	HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1373187	1
B6	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B06-SLWS-2SSP16-EL/.../...	1373188	1
B10	54.6 mm	M25	HC-STA-B10-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372788	1
B10	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-EL/.../...	1372789	1
B16	68 mm	M25	HC-STA-B16-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372636	1
B16	68 mm	M32	HC-STA-B16-SLWS-2SSM32-EL/.../...	1372635	1
B16	68 mm	Pg21	HC-STA-B16-SLWS-2SSP21-EL/.../...	1372637	1
B24	68 mm	M25	HC-STA-B24-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372668	1
B24	68 mm	M32	HC-STA-B24-SLWS-2SSM32-EL/.../...	1372669	1
B24	68 mm	Pg21	HC-STA-B24-SLWS-2SSP21-EL/.../...	1372670	1

표면 마운팅 하우징 | 케이블 아웃렛: 2 측면 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터

소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	54.6 mm	M20	HC-STA-B06-SLWSC-2SSM20-EL/.../...	1373185	1
B6	54.6 mm	M25	HC-STA-B06-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372610	1
B6	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-EL/.../...	1372787	1
B10	54.6 mm	M25	HC-STA-B10-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372605	1
B10	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B10-SLWSC-2SSP16-EL/.../...	1372607	1
B16	68 mm	M25	HC-STA-B16-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372638	1
B16	68 mm	M32	HC-STA-B16-SLWSC-2SSM32-EL/.../...	1372617	1
B16	68 mm	Pg21	HC-STA-B16-SLWSC-2SSP21-EL/.../...	1372618	1
B24	68 mm	M25	HC-STA-B24-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372717	1
B24	68 mm	M32	HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-EL/.../...	1372657	1
B24	68 mm	Pg21	HC-STA-B24-SLWSC-2SSP21-EL/.../...	1372658	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터

높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BFDC-EL/.../...	1373276	1
B16	HC-STA-B16-BFDC-EL/.../...	1373278	1
B24	HC-STA-B24-BFDC-EL/.../...	1373274	1

패널 마운팅 베이스 | 이중 잠금 래치용, 있음 보호 커버, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL	1411323	1
B16	HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL	1411328	1
B24	HC-STA-B24-BFDC-ELC-AL	1411332	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWD-EL/.../...	1373286	1
B16	HC-STA-B16-BWD-EL/.../...	1373288	1
B24	HC-STA-B24-BWD-EL/.../...	1373289	1

패널 마운팅 베이스 | 이중 잠금 래치 있음, 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWD-ELC-AL	1411322	1
B16	HC-STA-B16-BWD-ELC-AL	1411327	1
B24	HC-STA-B24-BWD-ELC-AL	1411331	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWS-EL/.../...	1373285	1
B16	HC-STA-B16-BWS-EL/.../...	1373287	1
B24	HC-STA-B24-BWS-EL/.../...	1373291	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...	1373275	1
B16	HC-STA-B16-BWSC-EL/.../...	1373277	1
B24	HC-STA-B24-BWSC-EL/.../...	1373281	1

커플링 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	73 mm	M20	HC-STA-B10-CHWD-1TTM20-ELC-AL	1412578	1
B10	73 mm	M25	HC-STA-B10-CHWD-1TTM25-ELC-AL	1412579	1
B10	73 mm	M32	HC-STA-B10-CHWD-1TTM32-ELC-AL	1412580	1
B10	73 mm	Pg16	HC-STA-B10-CHWD-1TTP16-ELC-AL	1412581	1
B10	73 mm	Pg21	HC-STA-B10-CHWD-1TTP21-ELC-AL	1412582	1
B10	73 mm	Pg29	HC-STA-B10-CHWD-1TTP29-ELC-AL	1412583	1
B16	79 mm	M25	HC-STA-B16-CHWD-1TTM25-ELC-AL	1412641	1
B16	79 mm	M32	HC-STA-B16-CHWD-1TTM32-ELC-AL	1412642	1
B16	79 mm	Pg21	HC-STA-B16-CHWD-1TTP21-ELC-AL	1412643	1
B16	79 mm	Pg29	HC-STA-B16-CHWD-1TTP29-ELC-AL	1412644	1
B24	77 mm	M32	HC-STA-B24-CHWD-1TTM32-ELC-AL	1412742	1
B24	77 mm	M40	HC-STA-B24-CHWD-1TTM40-ELC-AL	1412743	1
B24	77 mm	Pg21	HC-STA-B24-CHWD-1TTP21-ELC-AL	1412744	1
B24	77 mm	Pg29	HC-STA-B24-CHWD-1TTP29-ELC-AL	1412745	1
B32	99.8 mm	M32	HC-STA-B32-CHWD-1TTM32-ELC-AL	1424842	1
B32	99.8 mm	M40	HC-STA-B32-CHWD-1TTM40-ELC-AL	1424843	1
B32	99.8 mm	M50	HC-STA-B32-CHWD-1TTM50-ELC-AL	1424844	1
B32	99.8 mm	Pg29	HC-STA-B32-CHWD-1TTP29-ELC-AL	1424839	1
B32	99.8 mm	Pg36	HC-STA-B32-CHWD-1TTP36-ELC-AL	1424840	1
B32	99.8 mm	Pg42	HC-STA-B32-CHWD-1TTP42-ELC-AL	1424841	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFD-BLANK-EL/...	1372665	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL/...	1372738	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL/...	1373035	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFD-BLANK-EL/...	1372797	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLWD-BLANK-EL/...	1373193	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHWD-BLANK-EL/...	1373026	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFD-BLANK-EL/...	1373259	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL/...	1373222	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLWD-BLANK-EL/...	1373297	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHWD-BLANK-EL/...	1373247	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1STM20-EL-AL	1412616	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1STM25-EL-AL	1412617	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1STP16-EL-AL	1412618	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1STP21-EL-AL	1412619	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1STM25-EL-AL	1412592	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1STM32-EL-AL	1412593	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1STP21-EL-AL	1412594	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1STP29-EL-AL	1412595	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL	1412717	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1STM32-EL-AL	1412718	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1STP16-EL-AL	1412719	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1STP21-EL-AL	1412720	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1STM32-EL-AL	1412649	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1STM40-EL-AL	1412650	1
B16	110.8 mm	M50	HC-STA-B16-HHFD-1STM50-EL-AL	1082551	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1STP21-EL-AL	1412651	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1STP29-EL-AL	1412652	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1STM25-EL-AL	1412773	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1STM32-EL-AL	1412774	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1STP16-EL-AL	1412775	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1STP21-EL-AL	1412776	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1STM32-EL-AL	1412750	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL	1412751	1
B24	110.8 mm	M50	HC-STA-B24-HHFD-1STM50-EL-AL	1082553	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1STP21-EL-AL	1412752	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1STP29-EL-AL	1412753	1
B32	94 mm	M32	HC-STA-B32-HHFD-1STM32-EL-AL	1424836	1
B32	94 mm	M40	HC-STA-B32-HHFD-1STM40-EL-AL	1424837	1
B32	94 mm	M50	HC-STA-B32-HHFD-1STM50-EL-AL	1424838	1
B32	94 mm	Pg29	HC-STA-B32-HHFD-1STP29-EL-AL	1424833	1
B32	94 mm	Pg36	HC-STA-B32-HHFD-1STP36-EL-AL	1424834	1
B32	94 mm	Pg42	HC-STA-B32-HHFD-1STP42-EL-AL	1424835	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1TTM20-EL-AL	1412620	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1TTM25-EL-AL	1412621	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL-AL	1412622	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1TTP21-EL-AL	1412623	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1TTM25-EL-AL	1412596	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1TTM32-EL-AL	1412597	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL-AL	1412598	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL-AL	1412599	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1TTM25-EL-AL	1412721	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1TTM32-EL-AL	1412722	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1TTP16-EL-AL	1412723	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1TTP21-EL-AL	1412724	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1TTM32-EL-AL	1412653	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1TTM40-EL-AL	1412654	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1TTP21-EL-AL	1412669	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1TTP29-EL-AL	1412678	1
B16	110.8 mm	M50	HC-STA-B16-HHFD-1TTM50-EL-AL	1082552	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1TTM25-EL-AL	1412778	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1TTM32-EL-AL	1412779	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1TTP16-EL-AL	1412780	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1TTP21-EL-AL	1412781	1
B24	60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFD-1TTP29-EL-AL	1412782	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL-AL	1412754	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1TTM40-EL-AL	1412099	1
B24	110.8 mm	M50	HC-STA-B24-HHFD-1TTM50-EL-AL	1082554	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1TTP21-EL-AL	1412755	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1TTP29-EL-AL	1412756	1
B32	94 mm	Pg29	HC-STA-B32-HHFD-1TTP29-EL-AL	1424827	1
B32	94 mm	Pg36	HC-STA-B32-HHFD-1TTP36-EL-AL	1424828	1
B32	94 mm	Pg42	HC-STA-B32-HHFD-1TTP42-EL-AL	1424829	1
B32	94 mm	M32	HC-STA-B32-HHFD-1TTM32-EL-AL	1424830	1
B32	94 mm	M40	HC-STA-B32-HHFD-1TTM40-EL-AL	1424831	1
B32	94 mm	M50	HC-STA-B32-HHFD-1TTM50-EL-AL	1424832	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1TTM20-EL/...	1372744	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1TTM25-EL/...	1372745	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1TTM25-EL/...	1372661	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1TTM32-EL/...	1372662	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL/...	1372746	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1TTP21-EL/...	1372747	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL/...	1372663	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL/...	1372664	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1STM20-EL/...	1372739	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1STM25-EL/...	1372740	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1STM25-EL/...	1372655	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1STM32-EL/...	1372656	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1STP16-EL/...	1372741	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1STP21-EL/...	1372743	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1STP21-EL/...	1372659	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1STP29-EL/...	1372660	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치용, 다양, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFD-BLANK-EL-AL	1419972	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFD-BLANK-EL-AL	1419979	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL	1419999	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFD-BLANK-EL-AL	1420000	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFD-BLANK-EL-AL	1420010	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL-AL	1420011	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFD-BLANK-EL/...	1372748	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFD-BLANK-EL/...	1372665	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL/...	1373035	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFD-BLANK-EL/...	1372797	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFD-BLANK-EL/...	1373259	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL/...	1373222	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1TTM20-EL/...	1372753	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1TTM25-EL/...	1372754	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1TTM25-EL/...	1372722	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1TTM32-EL/...	1372723	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL/...	1372755	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1TTP21-EL/...	1372756	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL/...	1372724	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL/...	1372726	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1STM20-EL/...	1372749	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1STM25-EL/...	1372750	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1STM25-EL/...	1372666	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1STM32-EL/...	1372719	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1STP16-EL/...	1372751	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1STP21-EL/...	1372752	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1STP21-EL/...	1372720	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1STP29-EL/...	1372721	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 측면



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1STM20-EL-AL	1412633	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1STM25-EL-AL	1412634	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1STP16-EL-AL	1412635	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1STP21-EL-AL	1412636	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1STM25-EL-AL	1412608	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1STM32-EL-AL	1412609	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1STP21-EL-AL	1412610	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL-AL	1412611	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1STM25-EL-AL	1412733	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1STM32-EL-AL	1412734	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1STP16-EL-AL	1412735	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1STP21-EL-AL	1412737	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1STM32-EL-AL	1412703	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1STM40-EL-AL	1412704	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1STP21-EL-AL	1412705	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1STP29-EL-AL	1412706	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1STM25-EL-AL	1412793	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1STM32-EL-AL	1412795	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1STP16-EL-AL	1412796	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1STP21-EL-AL	1412797	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1STM32-EL-AL	1412764	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1STM40-EL-AL	1412766	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1STP21-EL-AL	1412767	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHWD-1STP29-EL-AL	1412768	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 1, 직선



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1TTM20-EL-AL	1412637	1
B10	57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1TTM25-EL-AL	1412638	1
B10	57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1TTP16-EL-AL	1412639	1
B10	57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1TTP21-EL-AL	1412640	1
B10	72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1TTM25-EL-AL	1412612	1
B10	72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1TTM32-EL-AL	1412613	1
B10	72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1TTP21-EL-AL	1412614	1
B10	72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL	1412615	1
B16	60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1TTM25-EL-AL	1412738	1
B16	60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1TTM32-EL-AL	1412739	1
B16	60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1TTP16-EL-AL	1412740	1
B16	60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1TTP21-EL-AL	1412741	1
B16	76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1TTM32-EL-AL	1412708	1
B16	76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1TTM40-EL-AL	1412709	1
B16	76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1TTP21-EL-AL	1412715	1
B16	76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1TTP29-EL-AL	1412716	1
B24	60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1TTM25-EL-AL	1412799	1
B24	60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1TTM32-EL-AL	1412800	1
B24	60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1TTP16-EL-AL	1412801	1
B24	60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1TTP21-EL-AL	1412802	1
B24	60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLWD-1TTP29-EL-AL	1412803	1
B24	76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1TTM32-EL-AL	1412769	1
B24	76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1TTM40-EL-AL	1412770	1
B24	76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1TTP21-EL-AL	1412771	1
B24	76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHWD-1TTP29-EL-AL	1412772	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1TTM20-EL/...	1372763	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1TTM25-EL/...	1372772	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1TTM25-EL/...	1372734	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1TTM32-EL/...	1372735	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1TTP16-EL/...	1372774	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1TTP21-EL/...	1372775	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1TTP21-EL/...	1372736	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL/...	1372737	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1STM20-EL/...	1372758	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1STM25-EL/...	1372759	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1STM25-EL/...	1372728	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1STM32-EL/...	1372729	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1STP16-EL/...	1372761	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1STP21-EL/...	1372762	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1STP21-EL/...	1372732	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL/...	1372733	1

슬리브 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 다양, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLWD-BLANK-EL-AL	1420034	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL-AL	1420035	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLWD-BLANK-EL-AL	1420036	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHWD-BLANK-EL-AL	1420044	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLWD-BLANK-EL-AL	1420046	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHWD-BLANK-EL-AL	1420047	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLWD-BLANK-EL/...	1372776	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL/...	1372738	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLWD-BLANK-EL/...	1373193	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHWD-BLANK-EL/...	1373026	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLWD-BLANK-EL/...	1373297	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHWD-BLANK-EL/...	1373247	1

표면 마운팅 하우징 | 이중 잠금 래치 있음, 케이블 아웃렛: 2, 측면



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B10	74.5 mm	M25	HC-STA-B10-SHWD-2SSM25-ELC-AL	1082598	1
B10	74.5 mm	M32	HC-STA-B10-SHWD-2SSM32-ELC-AL	1082599	1
B16	84.7 mm	M25	HC-STA-B16-SHWD-2SSM25-ELC-AL	1082600	1
B16	84.7 mm	M32	HC-STA-B16-SHWD-2SSM32-ELC-AL	1082601	1
B16	84.7 mm	M40	HC-STA-B16-SHWD-2SSM40-ELC-AL	1082602	1
B24	84.7 mm	M25	HC-STA-B24-SHWD-2SSM25-ELC-AL	1082603	1
B24	84.7 mm	M32	HC-STA-B24-SHWD-2SSM32-ELC-AL	1082604	1
B24	84.7 mm	M40	HC-STA-B24-SHWD-2SSM40-ELC-AL	1082605	1
B32	90 mm	M32	HC-STA-B32-SHWD-2SSM32-ELC-AL	1424848	1
B32	90 mm	M40	HC-STA-B32-SHWD-2SSM40-ELC-AL	1424849	1
B32	90 mm	Pg29	HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL	1424846	1
B32	90 mm	Pg36	HC-STA-B32-SHWD-2SSP36-ELC-AL	1424847	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-STA-B16-BFDC-EL/.../...	1373278	1
B24	HC-STA-B24-BFDC-EL/.../...	1373274	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-STA-B16-BWD-EL/.../...	1373288	1
B24	HC-STA-B24-BWD-EL/.../...	1373289	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1TTM25-EL/...	1373031	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1TTM32-EL/...	1373032	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1TTM32-EL/...	1372781	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1TTM40-EL/...	1372782	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1TTP16-EL/...	1373033	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1TTP21-EL/...	1373034	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1TTP21-EL/...	1372783	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1TTP29-EL/...	1372784	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL/...	1373027	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1STM32-EL/...	1373028	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1STM32-EL/...	1372777	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1STM40-EL/...	1372778	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1STP16-EL/...	1373029	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1STP21-EL/...	1373030	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1STP21-EL/...	1372779	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1STP29-EL/...	1372780	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1TTM25-EL/...	1373045	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1TTM32-EL/...	1373046	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1TTM32-EL/...	1373010	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL/...	1373011	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1TTP16-EL/...	1373047	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1TTP21-EL/...	1373048	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1TTP21-EL/...	1373012	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1TTP29-EL/...	1373013	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1STM25-EL/...	1373036	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1STM32-EL/...	1373038	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1STM32-EL/...	1373006	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1STM40-EL/...	1373007	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1STP16-EL/...	1373043	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1STP21-EL/...	1373044	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1STP21-EL/...	1373008	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1STP29-EL/...	1373009	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1TTM25-EL/...	1373189	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1TTM32-EL/...	1373190	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1TTM32-EL/...	1373021	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1TTM40-EL/...	1373022	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1TTP16-EL/...	1373191	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1TTP21-EL/...	1373192	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1TTP21-EL/...	1373023	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1TTP29-EL/...	1373025	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1STM25-EL/...	1373181	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1STM32-EL/...	1373182	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1STM32-EL/...	1373015	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1STM40-EL/...	1373016	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1STP16-EL/...	1373183	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1STP21-EL/...	1373184	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1STP21-EL/...	1373017	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1STP29-EL/...	1373020	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1TTM25-EL/...	1373254	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1TTM32-EL/...	1373255	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL/...	1373218	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1TTM40-EL/...	1373219	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1TTP16-EL/...	1373256	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1TTP21-EL/...	1373257	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1TTP21-EL/...	1373220	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFD-1TTP29-EL/...	1373258	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1TTP29-EL/...	1373221	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1STM25-EL/...	1373248	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1STM32-EL/...	1373249	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1STM32-EL/...	1373194	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL/...	1373196	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1STP16-EL/...	1373250	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1STP21-EL/...	1373252	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1STP21-EL/...	1373197	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1STP29-EL/...	1373217	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1TTM25-EL/...	1373265	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1TTM32-EL/...	1373266	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1TTM32-EL/...	1373229	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1TTM40-EL/...	1373230	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1TTP16-EL/...	1373267	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1TTP21-EL/...	1373268	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1TTP21-EL/...	1373232	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL/...	1373269	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1TTP29-EL/...	1373234	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1STM25-EL/...	1373260	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1STM32-EL/...	1373261	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1STM32-EL/...	1373223	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1STM40-EL/...	1373225	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1STP16-EL/...	1373263	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1STP21-EL/...	1373264	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1STP21-EL/...	1373227	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1STP29-EL/...	1373228	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1TTM25-EL/...	1373290	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1TTM32-EL/...	1373292	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1TTM32-EL/...	1373243	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1TTM40-EL/...	1373244	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1TTP16-EL/...	1373293	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1TTP21-EL/...	1373295	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1TTP21-EL/...	1373245	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLWD-1TTP29-EL/...	1373296	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1STM25-EL/...	1373271	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1STM32-EL/...	1373272	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1STM32-EL/...	1373237	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1STM40-EL/...	1373240	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1STP16-EL/...	1373273	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1STP21-EL/...	1373282	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1STP21-EL/...	1373241	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHWD-1STP29-EL/...	1373242	1

슬리브 하우징 | 단일 잠금 래치용, 케이블 아웃렛: 5, 직선



기술 데이터	
크기	B48
높이	107.5 mm
스레드	M25
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-B48-HHFS-5TTM25-EM-AL	1345274	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWS-EL/.../...	1373283	1
B10	HC-STA-B10-BWS-EL/.../...	1373285	1
B16	HC-STA-B16-BWS-EL/.../...	1373287	1
B24	HC-STA-B24-BWS-EL/.../...	1373291	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-BWSC-EL/.../...	1373284	1
B10	HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...	1373275	1
B16	HC-STA-B16-BWSC-EL/.../...	1373277	1
B24	HC-STA-B24-BWSC-EL/.../...	1373281	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	72 mm	HC-STA-B06-HHFS-BLANK-EL/...	1372642	1
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL/...	1372757	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFS-BLANK-EL/...	1372727	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL/...	1373049	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFS-BLANK-EL/...	1373014	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL/...	1373270	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFS-BLANK-EL/...	1373235	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B6
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL/...	1372650	1
52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1TTM25-EL/...	1372651	1
72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL/...	1372585	1
72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1TTM32-EL/...	1372595	1
52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1TTP13-EL/...	1372652	1
52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1TTP16-EL/...	1372653	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1TTP21-EL/...	1372598	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1TTP29-EL/...	1372600	1
52 mm	M20	HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL/...	1372645	1
52 mm	M25	HC-STA-B06-HLFS-1STM25-EL/...	1372647	1
72 mm	M25	HC-STA-B06-HHFS-1STM25-EL/...	1373298	1
72 mm	M32	HC-STA-B06-HHFS-1STM32-EL/...	1372580	1
52 mm	Pg13,5	HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL/...	1372648	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B06-HHFS-1STP21-EL/...	1372582	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B06-HHFS-1STP29-EL/...	1372583	1
52 mm	Pg16	HC-STA-B06-HLFS-1STP16-EL/...	1372649	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	52 mm	HC-STA-B06-HLFS-BLANK-EL/...	1372654	1
B6	72 mm	HC-STA-B06-HHFS-BLANK-EL/...	1372642	1
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL/...	1372757	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFS-BLANK-EL/...	1372727	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL/...	1373049	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFS-BLANK-EL/...	1373014	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL/...	1373270	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFS-BLANK-EL/...	1373235	1

표면 마운팅 하우징 | 케이블 아웃렛: 2 측면 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	54.6 mm	M20	HC-STA-B06-SLWS-2SSM20-EL/.../...	1373186	1
B6	54.6 mm	M25	HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1373187	1
B6	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B06-SLWS-2SSP16-EL/.../...	1373188	1
B10	54.6 mm	M25	HC-STA-B10-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372788	1
B10	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-EL/.../...	1372789	1
B16	68 mm	M25	HC-STA-B16-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372636	1
B16	68 mm	M32	HC-STA-B16-SLWS-2SSM32-EL/.../...	1372635	1
B16	68 mm	Pg21	HC-STA-B16-SLWS-2SSP21-EL/.../...	1372637	1
B24	68 mm	M25	HC-STA-B24-SLWS-2SSM25-EL/.../...	1372668	1
B24	68 mm	M32	HC-STA-B24-SLWS-2SSM32-EL/.../...	1372669	1
B24	68 mm	Pg21	HC-STA-B24-SLWS-2SSP21-EL/.../...	1372670	1

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 표면 마운팅 하우징 | 케이블 아웃렛: 2 측면 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	54.6 mm	M20	HC-STA-B06-SLWSC-2SSM20-EL/.../...	1373185	1
B6	54.6 mm	M25	HC-STA-B06-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372610	1
B6	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-EL/.../...	1372787	1
B10	54.6 mm	M25	HC-STA-B10-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372605	1
B10	54.6 mm	Pg16	HC-STA-B10-SLWSC-2SSP16-EL/.../...	1372607	1
B16	68 mm	M25	HC-STA-B16-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372638	1
B16	68 mm	M32	HC-STA-B16-SLWSC-2SSM32-EL/.../...	1372617	1
B16	68 mm	Pg21	HC-STA-B16-SLWSC-2SSP21-EL/.../...	1372618	1
B24	68 mm	M25	HC-STA-B24-SLWSC-2SSM25-EL/.../...	1372717	1
B24	68 mm	M32	HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-EL/.../...	1372657	1
B24	68 mm	Pg21	HC-STA-B24-SLWSC-2SSP21-EL/.../...	1372658	1

### 패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BFDC-EL/.../...	1373276	1
B16	HC-STA-B16-BFDC-EL/.../...	1373278	1
B24	HC-STA-B24-BFDC-EL/.../...	1373274	1

### 패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWD-EL/.../...	1373286	1
B16	HC-STA-B16-BWD-EL/.../...	1373288	1
B24	HC-STA-B24-BWD-EL/.../...	1373289	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWS-EL/.../...	1373285	1
B16	HC-STA-B16-BWS-EL/.../...	1373287	1
B24	HC-STA-B24-BWS-EL/.../...	1373291	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...	1373275	1
B16	HC-STA-B16-BWSC-EL/.../...	1373277	1
B24	HC-STA-B24-BWSC-EL/.../...	1373281	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFD-BLANK-EL/...	1372665	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL/...	1372738	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL/...	1373035	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFD-BLANK-EL/...	1372797	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLWD-BLANK-EL/...	1373193	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHWD-BLANK-EL/...	1373026	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFD-BLANK-EL/...	1373259	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL/...	1373222	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLWD-BLANK-EL/...	1373297	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHWD-BLANK-EL/...	1373247	1

# 커넥터 고내구성 커넥터

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1TTM20-EL/...	1372744	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1TTM25-EL/...	1372745	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1TTM25-EL/...	1372661	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1TTM32-EL/...	1372662	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL/...	1372746	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1TTP21-EL/...	1372747	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL/...	1372663	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL/...	1372664	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFD-1STM20-EL/...	1372739	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFD-1STM25-EL/...	1372740	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFD-1STM25-EL/...	1372655	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFD-1STM32-EL/...	1372656	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFD-1STP16-EL/...	1372741	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFD-1STP21-EL/...	1372743	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFD-1STP21-EL/...	1372659	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFD-1STP29-EL/...	1372660	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLFD-BLANK-EL/...	1372748	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHFD-BLANK-EL/...	1372665	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL/...	1373035	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHFD-BLANK-EL/...	1372797	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLFD-BLANK-EL/...	1373259	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL/...	1373222	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1TTM20-EL/...	1372753	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1TTM25-EL/...	1372754	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1TTM25-EL/...	1372722	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1TTM32-EL/...	1372723	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL/...	1372755	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1TTP21-EL/...	1372756	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL/...	1372724	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL/...	1372726	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLFS-1STM20-EL/...	1372749	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLFS-1STM25-EL/...	1372750	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHFS-1STM25-EL/...	1372666	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHFS-1STM32-EL/...	1372719	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLFS-1STP16-EL/...	1372751	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLFS-1STP21-EL/...	1372752	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHFS-1STP21-EL/...	1372720	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHFS-1STP29-EL/...	1372721	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B10
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1TTM20-EL/...	1372763	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1TTM25-EL/...	1372772	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1TTM25-EL/...	1372734	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1TTM32-EL/...	1372735	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1TTP16-EL/...	1372774	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1TTP21-EL/...	1372775	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1TTP21-EL/...	1372736	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL/...	1372737	1
57 mm	M20	HC-STA-B10-HLWD-1STM20-EL/...	1372758	1
57 mm	M25	HC-STA-B10-HLWD-1STM25-EL/...	1372759	1
72 mm	M25	HC-STA-B10-HHWD-1STM25-EL/...	1372728	1
72 mm	M32	HC-STA-B10-HHWD-1STM32-EL/...	1372729	1
57 mm	Pg16	HC-STA-B10-HLWD-1STP16-EL/...	1372761	1
57 mm	Pg21	HC-STA-B10-HLWD-1STP21-EL/...	1372762	1
72 mm	Pg21	HC-STA-B10-HHWD-1STP21-EL/...	1372732	1
72 mm	Pg29	HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL/...	1372733	1

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 다양 있음 보호 커버, 스크류 연결용 스레드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B10	57 mm	HC-STA-B10-HLWD-BLANK-EL/...	1372776	1
B10	72 mm	HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL/...	1372738	1
B16	60 mm	HC-STA-B16-HLWD-BLANK-EL/...	1373193	1
B16	76 mm	HC-STA-B16-HHWD-BLANK-EL/...	1373026	1
B24	60 mm	HC-STA-B24-HLWD-BLANK-EL/...	1373297	1
B24	76 mm	HC-STA-B24-HHWD-BLANK-EL/...	1373247	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67 IP54
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-STA-B16-BFDC-EL/.../...	1373278	1
B24	HC-STA-B24-BFDC-EL/.../...	1373274	1

패널 마운팅 베이스 | 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
높이	30.5 mm
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	HC-STA-B16-BWD-EL/.../...	1373288	1
B24	HC-STA-B24-BWD-EL/.../...	1373289	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1TTM25-EL/...	1373031	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1TTM32-EL/...	1373032	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1TTM32-EL/...	1372781	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1TTM40-EL/...	1372782	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1TTP16-EL/...	1373033	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1TTP21-EL/...	1373034	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1TTP21-EL/...	1372783	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1TTP29-EL/...	1372784	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL/...	1373027	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFD-1STM32-EL/...	1373028	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFD-1STM32-EL/...	1372777	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFD-1STM40-EL/...	1372778	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFD-1STP16-EL/...	1373029	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFD-1STP21-EL/...	1373030	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFD-1STP21-EL/...	1372779	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFD-1STP29-EL/...	1372780	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1TTM25-EL/...	1373045	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1TTM32-EL/...	1373046	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1TTM32-EL/...	1373010	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL/...	1373011	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1TTP16-EL/...	1373047	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1TTP21-EL/...	1373048	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1TTP21-EL/...	1373012	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1TTP29-EL/...	1373013	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLFS-1STM25-EL/...	1373036	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLFS-1STM32-EL/...	1373038	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHFS-1STM32-EL/...	1373006	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHFS-1STM40-EL/...	1373007	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLFS-1STP16-EL/...	1373043	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLFS-1STP21-EL/...	1373044	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHFS-1STP21-EL/...	1373008	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHFS-1STP29-EL/...	1373009	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1TTM25-EL/...	1373189	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1TTM32-EL/...	1373190	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1TTM32-EL/...	1373021	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1TTM40-EL/...	1373022	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1TTP16-EL/...	1373191	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1TTP21-EL/...	1373192	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1TTP21-EL/...	1373023	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1TTP29-EL/...	1373025	1
60 mm	M25	HC-STA-B16-HLWD-1STM25-EL/...	1373181	1
60 mm	M32	HC-STA-B16-HLWD-1STM32-EL/...	1373182	1
76 mm	M32	HC-STA-B16-HHWD-1STM32-EL/...	1373015	1
76 mm	M40	HC-STA-B16-HHWD-1STM40-EL/...	1373016	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B16-HLWD-1STP16-EL/...	1373183	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B16-HLWD-1STP21-EL/...	1373184	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B16-HHWD-1STP21-EL/...	1373017	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B16-HHWD-1STP29-EL/...	1373020	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1TTM25-EL/...	1373254	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1TTM32-EL/...	1373255	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL/...	1373218	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1TTM40-EL/...	1373219	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1TTP16-EL/...	1373256	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1TTP21-EL/...	1373257	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1TTP21-EL/...	1373220	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFD-1TTP29-EL/...	1373258	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1TTP29-EL/...	1373221	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFD-1STM25-EL/...	1373248	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFD-1STM32-EL/...	1373249	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFD-1STM32-EL/...	1373194	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL/...	1373196	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFD-1STP16-EL/...	1373250	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFD-1STP21-EL/...	1373252	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFD-1STP21-EL/...	1373197	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFD-1STP29-EL/...	1373217	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1TTM25-EL/...	1373265	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1TTM32-EL/...	1373266	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1TTM32-EL/...	1373229	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1TTM40-EL/...	1373230	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1TTP16-EL/...	1373267	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1TTP21-EL/...	1373268	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1TTP21-EL/...	1373232	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL/...	1373269	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1TTP29-EL/...	1373234	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLFS-1STM25-EL/...	1373260	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLFS-1STM32-EL/...	1373261	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHFS-1STM32-EL/...	1373223	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHFS-1STM40-EL/...	1373225	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLFS-1STP16-EL/...	1373263	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLFS-1STP21-EL/...	1373264	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHFS-1STP21-EL/...	1373227	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHFS-1STP29-EL/...	1373228	1

슬리브 하우징 | 케이블 아웃렛: 1 직선 있음 보호 커버, 파우더 코팅 색상 선택 가능



일반적인 기술 데이터	
크기	B24
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
통합 케이블 글랜드	없음
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	표준

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1TTM25-EL/...	1373290	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1TTM32-EL/...	1373292	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1TTM32-EL/...	1373243	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1TTM40-EL/...	1373244	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1TTP16-EL/...	1373293	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1TTP21-EL/...	1373295	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1TTP21-EL/...	1373245	1
60 mm	Pg29	HC-STA-B24-HLWD-1TTP29-EL/...	1373296	1
60 mm	M25	HC-STA-B24-HLWD-1STM25-EL/...	1373271	1
60 mm	M32	HC-STA-B24-HLWD-1STM32-EL/...	1373272	1
76 mm	M32	HC-STA-B24-HHWD-1STM32-EL/...	1373237	1
76 mm	M40	HC-STA-B24-HHWD-1STM40-EL/...	1373240	1
60 mm	Pg16	HC-STA-B24-HLWD-1STP16-EL/...	1373273	1
60 mm	Pg21	HC-STA-B24-HLWD-1STP21-EL/...	1373282	1
76 mm	Pg21	HC-STA-B24-HHWD-1STP21-EL/...	1373241	1
76 mm	Pg29	HC-STA-B24-HHWD-1STP29-EL/...	1373242	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	있음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	93.7 mm	M20	HC-ADV-B06-HHWH-1SGM20-PL	1404224	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1SGM25-PL	1404226	1
B10	95 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1SGM25-PL	1404228	1
B10	95 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1SGM32-PL	1404230	1
B16	95 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1SGM32-PL	1404232	1
B16	95 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1SGM40-PL	1404234	1
B24	95 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1SGM32-PL	1404237	1
B24	95 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1SGM40-PL	1404239	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	있음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C
애플리케이션	표준

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	93.7 mm	M20	HC-ADV-B06-HHWH-1TGM20-PL	1404222	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1TGM25-PL	1404225	1
B10	95 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1TGM25-PL	1404227	1
B10	95 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1TGM32-PL	1404229	1
B16	95 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1TGM32-PL	1404231	1
B16	95 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1TGM40-PL	1404233	1
B24	95 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1TGM32-PL	1404235	1
B24	95 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1TGM40-PL	1404238	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
씰 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	해양/EMC

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-ADV-B06-HLWH-1STM20-EMC-AL	1413363	1
B6	74 mm	M25	HC-ADV-B06-HLWH-1STM25-EMC-AL	1413365	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1STM25-EMC-AL	1413375	1
B6	93.7 mm	M32	HC-ADV-B06-HHWH-1STM32-EMC-AL	1413377	1
B10	74 mm	M20	HC-ADV-B10-HLWH-1STM20-EMC-AL	1413389	1
B10	74 mm	M25	HC-ADV-B10-HLWH-1STM25-EMC-AL	1413391	1
B10	93.7 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL	1413401	1
B10	93.7 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1STM32-EMC-AL	1413403	1
B16	74 mm	M25	HC-ADV-B16-HLWH-1STM25-EMC-AL	1414976	1
B16	93.7 mm	M25	HC-ADV-B16-HHWH-1STM25-EMC-AL	1414978	1
B16	93.7 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1STM32-EMC-AL	1413417	1
B16	93.7 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1STM40-EMC-AL	1413419	1
B24	74 mm	M25	HC-ADV-B24-HLWH-1STM25-EMC-AL	1414983	1
B24	93.7 mm	M25	HC-ADV-B24-HHWH-1STM25-EMC-AL	1414981	1
B24	93.7 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1STM32-EMC-AL	1413431	1
B24	93.7 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1STM40-EMC-AL	1413433	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
씰 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	높아진 환경 요구 사항

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-ADV-B06-HLWH-1STM20-MF-BK	1420902	1
B6	74 mm	M25	HC-ADV-B06-HLWH-1STM25-MF-BK	1420903	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1STM25-MF-BK	1420898	1
B6	93.7 mm	M32	HC-ADV-B06-HHWH-1STM32-MF-BK	1420899	1
B10	74 mm	M20	HC-ADV-B10-HLWH-1STM20-MF-BK	1420910	1
B10	74 mm	M25	HC-ADV-B10-HLWH-1STM25-MF-BK	1420911	1
B10	93.7 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-MF-BK	1420906	1
B10	93.7 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1STM32-MF-BK	1420907	1
B16	74 mm	M25	HC-ADV-B16-HLWH-1STM25-MF-BK	1420920	1
B16	93.7 mm	M25	HC-ADV-B16-HHWH-1STM25-MF-BK	1420914	1
B16	93.7 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1STM32-MF-BK	1420915	1
B16	93.7 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1STM40-MF-BK	1420916	1
B24	74 mm	M25	HC-ADV-B24-HLWH-1STM25-MF-BK	1420928	1
B24	93.7 mm	M25	HC-ADV-B24-HHWH-1STM25-MF-BK	1420922	1
B24	93.7 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1STM32-MF-BK	1420923	1
B24	93.7 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1STM40-MF-BK	1420924	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	해양/EMC

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-ADV-B06-HLWH-1TTM20-EMC-AL	1413362	1
B6	74 mm	M25	HC-ADV-B06-HLWH-1TTM25-EMC-AL	1413364	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1TTM25-EMC-AL	1413374	1
B6	93.7 mm	M32	HC-ADV-B06-HHWH-1TTM32-EMC-AL	1413376	1
B10	74 mm	M20	HC-ADV-B10-HLWH-1TTM20-EMC-AL	1413388	1
B10	74 mm	M25	HC-ADV-B10-HLWH-1TTM25-EMC-AL	1413390	1
B10	93.7 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1TTM25-EMC-AL	1413400	1
B10	93.7 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1TTM32-EMC-AL	1413402	1
B16	74 mm	M25	HC-ADV-B16-HLWH-1TTM25-EMC-AL	1414975	1
B16	93.7 mm	M25	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM25-EMC-AL	1414977	1
B16	93.7 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM32-EMC-AL	1413416	1
B16	93.7 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL	1413418	1
B24	74 mm	M25	HC-ADV-B24-HLWH-1TTM25-EMC-AL	1414982	1
B24	93.7 mm	M25	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM25-EMC-AL	1414980	1
B24	93.7 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL	1413430	1
B24	93.7 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM40-EMC-AL	1413432	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	높아진 환경 요구 사항

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	M20	HC-ADV-B06-HLWH-1TTM20-MF-BK	1420904	1
B6	74 mm	M25	HC-ADV-B06-HLWH-1TTM25-MF-BK	1420905	1
B6	93.7 mm	M25	HC-ADV-B06-HHWH-1TTM25-MF-BK	1420900	1
B6	93.7 mm	M32	HC-ADV-B06-HHWH-1TTM32-MF-BK	1420901	1
B10	74 mm	M20	HC-ADV-B10-HLWH-1TTM20-MF-BK	1420912	1
B10	74 mm	M25	HC-ADV-B10-HLWH-1TTM25-MF-BK	1420913	1
B10	93.7 mm	M25	HC-ADV-B10-HHWH-1TTM25-MF-BK	1420908	1
B10	93.7 mm	M32	HC-ADV-B10-HHWH-1TTM32-MF-BK	1420909	1
B16	74 mm	M25	HC-ADV-B16-HLWH-1TTM25-MF-BK	1420921	1
B16	93.7 mm	M25	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM25-MF-BK	1420917	1
B16	93.7 mm	M32	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM32-MF-BK	1420918	1
B16	93.7 mm	M40	HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-MF-BK	1420919	1
B24	74 mm	M25	HC-ADV-B24-HLWH-1TTM25-MF-BK	1420929	1
B24	93.7 mm	M25	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM25-MF-BK	1420925	1
B24	93.7 mm	M32	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-MF-BK	1420926	1
B24	93.7 mm	M40	HC-ADV-B24-HHWH-1TTM40-MF-BK	1420927	1

슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오, 스크류 연결용 스투드 개방부 없음



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	다양
통합 케이블 글랜드	없음
씰 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	해양/EMC

크기	높이	타입	주문 번호	포장수량
B6	74 mm	HC-ADV-B06-HLWH-BLANK-ELC-AL	1420048	1
B6	93.7 mm	HC-ADV-B06-HHWH-BLANK-ELC-AL	1420050	1
B10	74 mm	HC-ADV-B10-HLWH-BLANK-ELC-AL	1420051	1
B10	93.7 mm	HC-ADV-B10-HHWH-BLANK-ELC-AL	1420052	1
B16	74 mm	HC-ADV-B16-HLWH-BLANK-ELC-AL	1420053	1
B16	93.7 mm	HC-ADV-B16-HHWH-BLANK-ELC-AL	1420054	1
B24	74 mm	HC-ADV-B24-HLWH-BLANK-ELC-AL	1420055	1
B24	93.7 mm	HC-ADV-B24-HHWH-BLANK-ELC-AL	1420056	1

HPR-B6 시리즈 | 패널 마운팅 베이스, 스크류 잠금 장치용, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	패널 마운팅 베이스
높이	20 mm
잠금 타입	스크류 잠금 장치용
통합 케이블 글랜드	없음
씰 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-HPR-B06-BFH-EMR-BK	1411122	1
B10	HC-HPR-B10-BFH-EMR-BK	1411083	1
B16	HC-HPR-B16-BFH-EMR-BK	1411060	1
B24	HC-HPR-B24-BFH-EMR-BK	1411055	1

HPR-B6 시리즈 | 슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
씰 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	100.5 mm	M20	HC-HPR-B06-HHWH-1STM20-EM-BK	1411878	1
B6	100.5 mm	M25	HC-HPR-B06-HHWH-1STM25-EM-BK	1411119	1
B10	100.5 mm	M25	HC-HPR-B10-HHWH-1STM25-EM-BK	1411881	1
B10	100.5 mm	M32	HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK	1411070	1
B16	110.5 mm	M32	HC-HPR-B16-HHWH-1STM32-EM-BK	1411058	1
B16	110.5 mm	M40	HC-HPR-B16-HHWH-1STM40-EM-BK	1411884	1
B24	110.5 mm	M32	HC-HPR-B24-HHWH-1STM32-EM-BK	1411887	1
B24	110.5 mm	M40	HC-HPR-B24-HHWH-1STM40-EM-BK	1411061	1

HPR-B6 시리즈 | 슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	100.5 mm	M20	HC-HPR-B06-HHWH-1TTM20-EM-BK	1411879	1
B6	100.5 mm	M25	HC-HPR-B06-HHWH-1TTM25-EM-BK	1411106	1
B10	100.5 mm	M25	HC-HPR-B10-HHWH-1TTM25-EM-BK	1411882	1
B10	100.5 mm	M32	HC-HPR-B10-HHWH-1TTM32-EM-BK	1411067	1
B16	110.5 mm	M32	HC-HPR-B16-HHWH-1TTM32-EM-BK	1411059	1
B16	110.5 mm	M40	HC-HPR-B16-HHWH-1TTM40-EM-BK	1411885	1
B24	110.5 mm	M32	HC-HPR-B24-HHWH-1TTM32-EM-BK	1411888	1
B24	110.5 mm	M40	HC-HPR-B24-HHWH-1TTM40-EM-BK	1411062	1

HPR-B6 시리즈 | 표면 마운팅 하우징, 스크류 잠금 장치용, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	표면 마운팅 하우징
잠금 타입	스크류 잠금 장치용
케이블 아웃렛 방향	측면
통합 케이블 글랜드	없음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

크기	높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
B6	100 mm	M20	HC-HPR-B06-SHFH-2SSM20-EMR-BK	1411880	1
B6	100 mm	M25	HC-HPR-B06-SHFH-2SSM25-EMR-BK	1411135	1
B10	100 mm	M25	HC-HPR-B10-SHFH-2SSM25-EMR-BK	1411883	1
B10	100 mm	M32	HC-HPR-B10-SHFH-2SSM32-EMR-BK	1411096	1
B16	111 mm	M32	HC-HPR-B16-SHFH-2SSM32-EMR-BK	1411054	1
B16	111 mm	M40	HC-HPR-B16-SHFH-2SSM40-EMR-BK	1411886	1
B24	111 mm	M32	HC-HPR-B24-SHFH-2SSM32-EMR-BK	1411889	1
B24	111 mm	M40	HC-HPR-B24-SHFH-2SSM40-EMR-BK	1411063	1

HPR-D7 시리즈 | 패널 마운팅 베이스, 스크류 잠금 장치용, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



기술 데이터	
하우징 타입	패널 마운팅 베이스
크기	D7
높이	41.5 mm
잠금 타입	스크류 잠금 장치용
통합 케이블 글랜드	없음
실 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	아연 다이 캐스트
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

타입	주문 번호	포장수량
HC-HPR-D07-BAFH-EMR-BK	1424635	1

HPR-D7 시리즈 | 패널 마운팅 베이스, 스크류 잠금 장치용, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



기술 데이터	
하우징 타입	패널 마운팅 베이스
크기	D7
높이	24.3 mm
잠금 타입	스크류 잠금 장치용
통합 케이블 글랜드	없음
셀 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	아연 다이 캐스트
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

타입	주문 번호	포장수량
HC-HPR-D07-BFH-EMR-BK	1424637	1

HPR-D7 시리즈 | 슬리브 하우징, 스크류 잠금 장치 있음, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	슬리브 하우징
크기	D7
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
셀 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	아연 다이 캐스트
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

높이	스레드	타입	주문 번호	포장수량
54.9 mm	M20	HC-HPR-D07-HLWH-1TTM20-EM-BK	1424638	1
60 mm	M25	HC-HPR-D07-HHWH-1TTM25-EM-BK	1424639	1

HPR-D7 시리즈 | 표면 마운팅 하우징, 스크류 잠금 장치용, 보호 커버: 아니오, 높은 환경 및 EMC 요구 사항용



기술 데이터	
하우징 타입	표면 마운팅 하우징
크기	D7
높이	41.5 mm
스레드	M20
잠금 타입	스크류 잠금 장치용
케이블 아웃렛 방향	직선
통합 케이블 글랜드	없음
셀 있음	예
통합 보호 커버	아니오
소재	아연 다이 캐스트
보호 등급	IP66 IP68 IP69
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
애플리케이션	철도 애플리케이션

타입	주문 번호	포장수량
HC-HPR-D07-SHFH-1SSM20-EMR-BK	1424641	1

스레드 어댑터, 베요넷 D 플라스틱



일반적인 기술 데이터

소재 PA

스레드	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 D / M25 (EVO 어댑터)	HC-D-TA-M25-PLR-BK	<a href="#">1411352</a>	1
베요넷 D / Pg16 (EVO 어댑터)	HC-D-TA-PG16-PLR-BK	<a href="#">1411353</a>	1
베요넷 D / 3/4"-NPT (EVO 어댑터)	HC-D-TA-NPT-3/4-PLR-BK	<a href="#">1411354</a>	1

스레드 어댑터, 베요넷 B 플라스틱



일반적인 기술 데이터

소재 PA

스레드	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M20-PLR-BK	<a href="#">1414243</a>	1
베요넷 B / M25 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M25-PLR-BK	<a href="#">1414244</a>	1
베요넷 B / M32 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M32-PLR-BK	<a href="#">1414245</a>	1
베요넷 B / M40 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M40-PLR-BK	<a href="#">1414246</a>	1
베요넷 B / Pg13 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG13-PLR-BK	<a href="#">1414247</a>	1
베요넷 B / Pg16 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG16-PLR-BK	<a href="#">1414248</a>	1
베요넷 B / Pg21 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG21-PLR-BK	<a href="#">1414249</a>	1
베요넷 B / Pg29 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG29-PLR-BK	<a href="#">1414250</a>	1

스레드 어댑터, 베요넷 B 플라스틱



일반적인 기술 데이터

소재 PA

스레드	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / 1/2"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1/2-PLR-BK	<a href="#">1414251</a>	1
베요넷 B / 3/4"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-3/4-PLR-BK	<a href="#">1414252</a>	1
베요넷 B / 1"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1-PLR-BK	<a href="#">1414253</a>	1
베요넷 B / 1 1/4"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1 1/4-PLR-BK	<a href="#">1414254</a>	1

## 스레드 어댑터, 베요넷 B 금속



### 일반적인 기술 데이터

소재	다이캐스트 알루미늄, 내부식성
----	------------------

스레드	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M20-ER-AL	1414256	1
베요넷 B / M25 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M25-ER-AL	1414257	1
베요넷 B / M32 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M32-ER-AL	1414258	1
베요넷 B / M40 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-M40-ER-AL	1414259	1
베요넷 B / Pg13 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG13-ER-AL	1414260	1
베요넷 B / Pg16 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG16-ER-AL	1414261	1
베요넷 B / Pg21 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG21-ER-AL	1414262	1
베요넷 B / Pg29 (EVO 어댑터)	HC-B-TA-PG29-ER-AL	1414263	1
베요넷 B / 1/2"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1/2-ER-AL	1414264	1
베요넷 B / 1"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1/1-ER-AL	1414266	1
베요넷 B / 3/4"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-3/4-ER-AL	1414265	1
베요넷 B / 1 1/4"-NPT (EVO 어댑터)	HC-B-TA-NPT-1 1/4-ER-AL	1414267	1

## DIN 레일 마운팅 프레임 스크류 잠금 장치용



### 일반적인 기술 데이터

잠금 타입	스크류 잠금 장치용 이중 잠금 래치용
소재	캐스트 알루미늄, 코팅되지 않음

크기	타입	주문 번호	포장수량
2x B6	HC-CIF-2B6-BFFD-FH-AL	1404214	1
B10	HC-CIF-B10-BFFD-FH-AL	1404219	1
B16	HC-CIF-B16-BFFD-FH-AL	1404216	1
B24	HC-CIF-B24-BFFD-FH-AL	1404211	1

## DIN 레일 마운팅 프레임 스크류 잠금 장치 있음



### 일반적인 기술 데이터

잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음 이중 잠금 래치용
소재	캐스트 알루미늄, 코팅되지 않음

크기	타입	주문 번호	포장수량
2x B6	HC-CIF-2B6-HFFD-WH-AL	1404215	1
B10	HC-CIF-B10-HFFD-WH-AL	1404221	1
B16	HC-CIF-B16-HFFD-WH-AL	1404218	1
B24	HC-CIF-B24-HFFD-WH-AL	1404213	1

DIN 레일 마운팅 프레임 이중 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
잠금 타입	이중 잠금 래치 있음 스크류 잠금 장치용
소재	캐스트 알루미늄, 코팅되지 않음

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-CIF-B10-BFWD-FH-AL	1404220	1
B16	HC-CIF-B16-BFWD-FH-AL	1404217	1
B24	HC-CIF-B24-BFWD-FH-AL	1404212	1

DIN 레일 마운팅 프레임 잠금 클립 있음



일반적인 기술 데이터	
잠금 타입	잠금 클립 있음
소재	PC

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-CIF-B06-HFWL-PL	1424334	1
B10	HC-CIF-B10-HFWL-PL	1424335	1
B16	HC-CIF-B16-HFWL-PL	1424336	1
B24	HC-CIF-B24-HFWL-PL	1424337	1

보호 커버, 잠금 클립 있음



일반적인 기술 데이터	
실 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	PA
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C
보호 등급	IP50

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B 6-TMS-SD-IP50	1690736	10
B10	HC-B 10-TMS-SD-IP50	1690749	10
B16	HC-B 16-TMS-SD-IP50	1690752	10
B24	HC-B 24-TMS-SD-IP50	1690765	10

보호 커버, 단일 잠금 래치용, 단일 잠금 래치가 있는 지지 베이스 부품용



일반적인 기술 데이터	
실 있음	아니오
통합 고정 코드	아니오
소재	PC
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C
보호 등급	IP65 IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-BC-HI-PLBK	1407692	1
B10	HC-B10-BC-HI-PLBK	1407693	1
B16	HC-B16-BC-HI-PLBK	1407694	1
B24	HC-B24-BC-HI-PLBK	1407695	1

보호 커버, 스크류 잠금 장치 있음, HC-ADVANCE 보호 커버



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PA
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B 6-TMS-SD-IP66	1411494	10
B10	HC-B 10-TMS-SD-IP66	1411504	10
B16	HC-B 16-TMS-SD-IP66	1411517	10
B24	HC-B 24-TMS-SD-IP66	1411520	10

보호 커버, 단일 잠금 래치용, 단일 잠금 래치가 있는 지지 베이스 부품용



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	아니오
통합 고정 코드	아니오
소재	PC
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
D15	HC-D15-BC-HI-PLBK	1414673	1
D25	HC-D25-BC-HI-PLBK	1414674	1

보호 커버, 단일 잠금 래치용, 단일 잠금 래치가 있는 지지 베이스 부품용



기술 데이터	
크기	D7
씰 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PA
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C
보호 등급	IP66

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-D07-BCLFS-PLR-BK	1419270	1

보호 커버, 잠금 클립 있음



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	아니오
주변 온도(작동)	0 °C ... 20 °C
보호 등급	IP20

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-STA-B06-DC-PL	1421100	5
B10	HC-STA-B10-DC-PL	1421101	5
B16	HC-STA-B16-DC-PL	1421102	5
B24	HC-STA-B24-DC-PL	1421103	5

HPR-D7 시리즈 | 보호 커버, 스크류 잠금 장치 있음



기술 데이터	
크기	D7
실 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	아연
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66 IP68 IP69

타입	주문 번호	포장수량
HC-HPR-D07-BCSWH-EM-BK	1424636	1

HPR-B6 시리즈 | 보호 커버, 스크류 잠금 장치 있음



일반적인 기술 데이터	
실 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	AI
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66 IP68 IP69

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-HPR-B06-BCLWH-E-BK	1418441	1
B10	HC-HPR-B10-BCLWH-E-BK	1418444	1
B16	HC-HPR-B16-BCLWH-E-BK	1418445	1
B24	HC-HPR-B24-BCLWH-E-BK	1418446	1

HC-COM 시리즈 | 보호 커버, 단일 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	COM
통합 고정 코드	예
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

실 있음	보호 등급	타입	주문 번호	포장수량
아니오	-	HC-COM-HCWS-PL-BK	1079395	1
예	IP66	HC-COM-HCWS-PLR-BK	1079394	1

HC-COM 시리즈 | 보호 커버, 단일 잠금 래치용



일반적인 기술 데이터	
크기	COM
통합 고정 코드	예
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

실 있음	보호 등급	타입	주문 번호	포장수량
아니오	-	HC-COM-BCFS-PL-BK	1079396	1
예	IP66	HC-COM-BCFS-PLR-BK	1079397	1

보호 커버, 단일 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
D15	HC-D15-HCWS-PL-BK	1346521	1
D25	HC-D25-HCWS-PL-BK	1346523	1

보호 커버, 이중 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-B10-HCWD-PLR-BK	1346530	1
B16	HC-B16-HCWD-PLR-BK	1346544	1
B24	HC-B24-HCWD-PLR-BK	1346552	1
B32	HC-B32-HCWD-PLR-BK	1346555	1

보호 커버, 단일 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-HCWS-PLR-BK	1346525	1
B10	HC-B10-HCWS-PLR-BK	1346528	1
B16	HC-B16-HCWS-PLR-BK	1346541	1
B24	HC-B24-HCWS-PLR-BK	1346550	1

보호 커버, 이중 잠금 래치용



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-B10-BCFD-P-BK	1346527	1
B16	HC-B16-BCFD-P-BK	1346539	1
B24	HC-B24-BCFD-P-BK	1346546	1

# 커넥터 고내구성 커넥터

## 보호 커버, 단일 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	M1
셀 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

	타입	주문 번호	포장수량
	HC-M1-HCWS-PLR-BK	1346557	1

## 보호 커버, 이중 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	D50
셀 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

	타입	주문 번호	포장수량
	HC-D50-HCWD-PLR-BK	1346553	1

## 보호 커버, 이중 잠금 래치용



일반적인 기술 데이터	
셀 있음	예
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 124 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B10	HC-B10-HCFD-PR-BK	1346529	1
B16	HC-B16-HCFD-PR-BK	1346543	1
B24	HC-B24-HCFD-PR-BK	1346551	1

## 보호 커버, 단일 잠금 래치용



일반적인 기술 데이터	
셀 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-BCFS-P-BK	1346524	1
B10	HC-B10-BCFS-P-BK	1346526	1
B16	HC-B16-BCFS-P-BK	1346537	1
B24	HC-B24-BCFS-P-BK	1346545	1

보호 커버, 단일 잠금 래치용



기술 데이터	
크기	M1
실 있음	아니오
통합 고정 코드	예
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
보호 등급	IP66

	타입	주문 번호	포장수량
	HC-M1-BCFS-P-BK	1346556	1

하우징 래치



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-SL-PLBK	1407697	10
B10	HC-B10-SL-PLBK	1407698	10
B16	HC-B16-SL-PLBK	1407700	10
B24	HC-B24-SL-PLBK	1407701	10



### 접점 삽입

다양한 미디어를 하나의 인터페이스를 통해 전송하거나 케이블을 전원 분배기에 신속하게 연결하고 싶으신가요? 피닉스컨택트는 데이터, 신호 및 전원 전송을 위한 다양한 연결 기술이 적용된 고내구성 커넥터용 접점 인서트를 제공합니다.

피닉스컨택트의 접점 인서트는 모든 크기의 기존 제품과 유연하게 결합할 수 있는 일관된 호환성을 제공하는 인터페이스를 제공합니다. HEAVYCON modular를 사용하면 요구 사항에 맞춘 공간 절약형 커넥터를 조립할 수 있습니다. 다양한 옵션을 결합하여 애플리케이션에 적합한 모듈을 만드십시오.

### 커넥터 HC-A | IDC 연결, 핀, 단일 잠금 래치용



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	3
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	18 ... 16
정격 전류	10 A
소재	PA/PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-A3-STQ1,5-TFL-G-PA	1641581	1

### 접점 삽입 HC-A | 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	5 mm
정격 전류	10 A
정격 전압 (전선-접지)	230 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-A03-I-UT-M	1585210	1
4	HC-A04-I-UT-M	1585236	1

### 접점 삽입 HC-A | 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	5 mm
정격 전류	10 A
정격 전압 (전선-접지)	230 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-A03-I-UT-F	1585223	1
4	HC-A04-I-UT-F	1585249	1

### 접점 삽입 HC-A | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 16
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	10 A
정격 전압 (전선-접지)	230 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-A03-I-PT-M	1585252	1
4	HC-A04-I-PT-M	1585278	1

### 접점 삽입 HC-A | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 16
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	10 A
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

핀 수	정격 전압 (전선-접지)	타입	주문 번호	포장수량
3	230 V (전선-PE)	HC-A03-I-PT-F	1585265	1
4	230 V	HC-A04-I-PT-F	1585281	1

### 접점 삽입 HC-A | 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	7 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-UT-M	1585294	1
D25	16	HC-A16-I-UT-M	1585317	1

### 접점 삽입 HC-A | 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	7 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-UT-F	1585304	1
D25	16	HC-A16-I-UT-F	1585320	1

접점 삽입 HC-A | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-PT-M	1585359	1
D25	16	HC-A16-I-PT-M	1585375	1

접점 삽입 HC-A | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-PT-F	1585362	1
D25	16	HC-A16-I-PT-F	1585388	1

접점 삽입 HC-A | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-CT-M	1585414	1
D25	16	HC-A16-I-CT-M	1585430	1

접점 삽입 HC-A | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
소재	PC
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	HC-A10-I-CT-F	1585427	1
D25	16	HC-A16-I-CT-F	1585443	1

커넥터 HC-A | IDC 연결, 소켓, 단일 잠금 래치용



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	3
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	18 ... 16
정격 전류	10 A
소재	PA/PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-A3-BUQ1,5-TFL-G-PA	1641510	1

커넥터 HC-A | IDC 연결, 소켓, 단일 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	3
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	18 ... 16
정격 전류	10 A
소재	PA/PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-A3-BUQ1,5-KML-G-PA	1641617	1

커넥터 HC-A | IDC 연결, 핀, 단일 잠금 래치 있음



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	3
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	18 ... 16
정격 전류	10 A
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-A3-STQ1,5-KML-G-PA	1641604	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 소켓, 공구가 필요 없는 클릭-인 마운팅



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)
마운팅 타입	틀-프리 스냅-인

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-PT-CI-F	1350024	1
B10	10	HC-B10-I-PT-CI-F	1350017	1
B16	16	HC-B16-I-PT-CI-F	1350013	1
B24	24	HC-B24-I-PT-CI-F	1350010	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 핀, 공구가 필요 없는 클릭-인 마운팅



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)
마운팅 타입	툴-프리 스냅-인

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-PT-CI-M	1350025	1
B10	10	HC-B10-I-PT-CI-M	1350020	1
B16	16	HC-B16-I-PT-CI-M	1350015	1
B24	24	HC-B24-I-PT-CI-M	1350011	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-TPT-M	1423015	1
B10	10	HC-B10-I-TPT-M	1423017	1
B16	16	HC-B16-I-TPT-M	1423019	1
B24	24	HC-B24-I-TPT-M	1423021	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-TPT-F	1423016	1
B10	10	HC-B10-I-TPT-F	1423018	1
B16	16	HC-B16-I-TPT-F	1423020	1
B24	24	HC-B24-I-TPT-F	1423022	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B16-I-TPT-M-32	1423825	1
B24	24	HC-B24-I-TPT-M-48	1423827	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B16-I-TPT-F-32	1423826	1
B24	24	HC-B24-I-TPT-F-48	1423828	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-PT-F	1407727	1
B10	10	HC-B10-I-PT-F	1407729	1
B16	16	HC-B16-I-PT-F	1407731	1
B24	24	HC-B24-I-PT-F	1407735	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B06-I-PT-M	1407728	1
B10	10	HC-B10-I-PT-M	1407730	1
B16	16	HC-B16-I-PT-M	1407732	1
B24	24	HC-B24-I-PT-M	1407736	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B16-I-PT-F-32	1407733	1
B24	24	HC-B24-I-PT-F-48	1407737	1

접점 삽입 HC-B | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B16-I-PT-M-32	1407734	1
B24	24	HC-B24-I-PT-M-48	1407738	1

접점 삽입 HC-B | QUICKON 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	22 ... 14
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B 16-ESTQ-2,5-32	1605653	10
B24	24	HC-B 24-ESTQ-2,5-48	1605666	10

접점 삽입 HC-B | 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-I-UT-M	1648115	1
B10	10	HC-B 10-I-UT-M	1648173	1
B16	16	HC-B 16-I-UT-M	1648238	1
B24	24	HC-B 24-I-UT-M	1648296	1

접점 삽입 HC-B | 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-I-UT-F	1648128	1
B10	10	HC-B 10-I-UT-F	1648186	1
B16	16	HC-B 16-I-UT-F	1648241	1
B24	24	HC-B 24-I-UT-F	1648306	1

접점 삽입 HC-B | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-I-CT-M	1648157	1
B10	10	HC-B 10-I-CT-M	1648212	1
B16	16	HC-B 16-I-CT-M	1648270	1
B24	24	HC-B 24-I-CT-M	1648335	1

접점 삽입 HC-B | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-I-CT-F	1648160	1
B10	10	HC-B 10-I-CT-F	1648225	1
B16	16	HC-B 16-I-CT-F	1648283	1
B24	24	HC-B 24-I-CT-F	1648348	1

접점 삽입 HC-B | QUICKON 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	22 ... 14
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-EBUQ-2,5	1605556	10
B10	10	HC-B 10-EBUQ-2,5	1605569	10
B16	16	HC-B 16-EBUQ-2,5	1605572	10
B24	24	HC-B 24-EBUQ-2,5	1605585	10

접점 삽입 HC-B | QUICKON 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	22 ... 14
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	16	HC-B 16-EBUQ-2,5-32	1605598	10
B24	24	HC-B 24-EBUQ-2,5-48	1605608	10

접점 삽입 HC-B | QUICKON 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	22 ... 14
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	6	HC-B 6-ESTQ-2,5	1605611	10
B10	10	HC-B 10-ESTQ-2,5	1605624	10
B16	16	HC-B 16-ESTQ-2,5	1605637	10
B24	24	HC-B 24-ESTQ-2,5	1605640	10

접점 삽입 HC-BB | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	10	HC-BB10-I-PT-F	1014417	1
B10	18	HC-BB18-I-PT-F	1014419	1
B16	32	HC-BB32-I-PT-F	1014421	1
B24	46	HC-BB46-I-PT-F	1014423	1

접점 삽입 HC-BB | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	10	HC-BB10-I-PT-M	1014418	1
B10	18	HC-BB18-I-PT-M	1014420	1
B16	32	HC-BB32-I-PT-M	1014422	1
B24	46	HC-BB46-I-PT-M	1014424	1

접점 삽입 HC-BB | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	32	HC-BB32-I-CT-F 33-64	1406543	1
B24	46	HC-BB46-I-CT-F 47-92	1406545	1

접점 삽입 HC-BB | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A (전원 접점)
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	32	HC-BB32-I-CT-M 33-64	1406544	1
B24	46	HC-BB46-I-CT-M 47-92	1406546	1

접점 삽입 HC-BB | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	10	HC-BB10-I-CT-F	1584703	1
B10	18	HC-BB18-I-CT-F	1584729	1
B16	32	HC-BB32-I-CT-F	1584745	1
B24	46	HC-BB46-I-CT-F	1584758	1

접점 삽입 HC-BB | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	10	HC-BB10-I-CT-M	1584774	1
B10	18	HC-BB18-I-CT-M	1584716	1
B16	32	HC-BB32-I-CT-M	1584732	1
B24	46	HC-BB46-I-CT-M	1584761	1

접점 삽입 HC-BBB | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	40	HC-BBB 40-EBUC	1409930	1
B24	64	HC-BBB 64-EBUC	1409914	1

접점 삽입 HC-BBB | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B16	40	HC-BBB 40-ESTC	1409921	1
B24	64	HC-BBB 64-ESTC	1409901	1

접점 삽입 HC-COM | 축방향 스크류 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	6 mm² ... 2.5 mm²
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	1.5 mm² ... 0.34 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	14 ... 10 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	22 ... 16 (제어 접점, 페룰이 있는 연선에 적용)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압 (전원)	400 V (위상-접지 전원 접점)
정격 전압 (신호)	250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-AT/PT-F	1079557	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류 (전원)	16 A
정격 전압	320 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q08-I-CT-F	1079547	1

접점 삽입 HC-COM | 푸쉬-인 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류 (전원)	16 A
정격 전압	320 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q08-I-PT-F	1079554	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	16 ... 10 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (위상-접지 전원 접점) 250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-CT-F	1079556	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	320 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q08-I-CT-M	1079548	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	16 ... 10 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (위상-접지 전원 접점) 250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-CT-M	1079555	1

접점 삽입 HC-COM | 축방향 스크류 연결, 핀



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.34 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	14 ... 10 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	22 ... 16 (제어 접점, 페룰이 있는 연선에 적용)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (위상-접지 전원 접점) 250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-AT/PT-M	1079558	1

접점 삽입 HC-COM | 푸쉬-인 연결, 핀



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	320 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q08-I-PT-M	1079553	1

접점 삽입 HC-COM | 크리프 연결, 소켓, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	10 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	16 ... 8 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (위상-접지 전원 접점) 250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-CT-F-PL	1459657	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 핀, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	10 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	16 ... 8 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	9 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (위상-접지 전원 접점) 250 V (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-Q4/2-I-CT-M-PL	1463388	1

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 핀, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	17
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	200 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-17-ESTC	1408465	2

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 소켓, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	17
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	200 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM-17-EBUC	1408478	2

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 핀, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM- 8-ESTC	1408481	2

접점 삽입 HC-COM | 크림프 연결, 소켓, 플라스틱 하우징에만 적합



기술 데이터	
크기	COM
핀 수	8
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-COM- 8-EBUC	1408494	2

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
크기	D25
핀 수	25
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-D 25-I-CT-M-Z	1411478	1

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	D25
핀 수	25
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-D 25-I-CT-F-Z	1411481	1

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 핀, 플라스틱 하우징에만 적합



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
7	250 V	HC-D 7-I-CT-M	1584334	1
8	42 V	HC-D 8-I-CT-M	1584350	1

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 소켓, 플라스틱 하우징에만 적합



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
7	250 V	HC-D 7-I-CT-F	1584347	1
8	42 V	HC-D 8-I-CT-F	1584363	1

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	15	HC-D 15-I-CT-M	1584376	1
D25	25	HC-D 25-I-CT-M	1584392	1
B16	40	HC-D 40-I-CT-M	1584415	1
B24	64	HC-D 64-I-CT-M	1584431	1

접점 삽입 HC-D | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
D15	15	HC-D 15-I-CT-F	1584389	1
D25	25	HC-D 25-I-CT-F	1584402	1
B16	40	HC-D 40-I-CT-F	1584428	1
B24	64	HC-D 64-I-CT-F	1584444	1

접점 삽입 HC-DCC | 크림프 연결, 소켓, 공구가 필요 없는 클락-인 마운팅



일반적인 기술 데이터	
크기	DCC06
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위	25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 4
정격 전류	100 A
정격 전압	690 V
소재	PA 6
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

	타입	주문 번호	포장수량
	HC-DCC4-I-CT-HW-F	1550584	1
	HC-DCC4-I-CT-HW-F 100	1556189	1

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 접점 삽입 HC-DCC | 크림프 연결, 핀, 공구가 필요 없는 클릭-인 마운팅



일반적인 기술 데이터	
크기	DCC06
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위	25 mm² ... 6 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 4
정격 전류	100 A
정격 전압	690 V
소재	PA 6
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

		타입	주문 번호	포장수량
		HC-DCC4-I-CT-HW-M	1550585	1
		HC-DCC4-I-CT-HW-M 100	1556193	1

### 접점 삽입 HC-DD | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm² ... 0.14 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	24	HC-DD24-I-CT-M	1584033	1
B10	42	HC-DD42-I-CT-M	1584059	1
B16	72	HC-DD72-I-CT-M	1584075	1
B16	72	HC-DD72-I-CT-M-144	1584088	1
B24	108	HC-DD108-I-CT-M	1584114	1
B24	108	HC-DD108-I-CT-M-216	1584127	1

### 접점 삽입 HC-DD | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm² ... 0.14 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	26 ... 14
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	250 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	24	HC-DD24-I-CT-F	1584046	1
B10	42	HC-DD42-I-CT-F	1584062	1
B16	72	HC-DD72-I-CT-M-144	1584088	1
B16	72	HC-DD72-I-CT-F-144	1584101	1
B24	108	HC-DD108-I-CT-F	1584130	1
B24	108	HC-DD108-I-CT-F-216	1584143	1

### 접점 삽입 HC-HS | 축방향 스크류 연결, 핀



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	2
전선 케이블 사이즈 범위	10 mm² ... 4 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 8
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	40 A
정격 전압	400 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

		타입	주문 번호	포장수량
		HC-HS 2-D7-ESTS	1586277	10

접점 삽입 HC-HS | 축방향 스크류 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	2
전선 케이블 사이즈 범위	10 mm² ... 4 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 8
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	40 A
정격 전압	400 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-HS 2-D7-EBUS	1586264	10

접점 삽입 HC-HS | 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 10
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	41 A (전원 접점)
정격 전압 (전선-접지)	400 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	690 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-HS06-I-UT-M	1406531	1
HC-HS06-I-UT-M 7-12	1406534	1

접점 삽입 HC-HS | 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
크기	B16
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² ... 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 10
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	41 A (전원 접점)
정격 전압 (전선-접지)	400 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	690 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-HS06-I-UT-F	1406530	1
HC-HS06-I-UT-F 7-12	1406533	1

접점 삽입 HC-HS | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
2	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	400 V	HC-Q02-I-CT-F	1419895	1
3	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	400 V	HC-Q03-I-CT-F	1419897	1
4	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	830 V	HC-Q04-I-CT-F	1419899	1
5	2.5 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 14	7.5 mm	20 A (전원 접점)	230 V (전선-PE) 400 V (전선-전선)	HC-Q05-I-CT-F	1406537	1
7	2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	12 A	400 V	HC-Q07-I-CT-F	1418623	1
12	2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	12 A	400 V	HC-Q12-I-CT-F	1418625	1

접점 삽입 HC-HS | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
2	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	400 V	HC-Q02-I-CT-M	1419893	1
3	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	400 V	HC-Q03-I-CT-M	1419896	1
4	6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	830 V	HC-Q04-I-CT-M	1419898	1
5	2.5 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 14	7.5 mm	20 A (전원 접점)	230 V (전선-PE) 400 V (전선-전선)	HC-Q05-I-CT-M	1406538	1
7	2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	12 A	400 V	HC-Q07-I-CT-M	1418624	1
12	2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	12 A	400 V	HC-Q12-I-CT-M	1418626	1

접점 삽입 HC-HS | 푸쉬-인 연결, 핀



기술 데이터	
크기	B16
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² ... 1.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 10
스트리핑 길이	12 mm
정격 전류	35 A (전원 접점)
정격 전압	400 V (전선-PE) 690 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-HS-06-I-PT-M	1031082	1

접점 삽입 HC-HS | 푸쉬-인 연결, 소켓



기술 데이터					
크기	B16				
핀 수	6				
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>				
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 10				
스트리핑 길이	12 mm				
정격 전류	35 A (전원 접점)				
정격 전압	400 V (전선-PE) 690 V (전선-전선)				
소재	PC				
UL 94에 따른 가연성 등급	V0				
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)				
타입	HC-HS-06-I-PT-F	주문 번호	1031080	포장수량	1

접점 삽입 HC-HV | 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	26 ... 14 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
정격 전류 (전원)	16 A
정격 전압 (전원)	690 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B10	5	HC-HV03-I-PT-M	1407739	1
B16	8	HC-HV06-I-PT-M	1407740	1
B24	12	HC-HV10-I-PT-M	1407741	1

접점 삽입 HC-HV | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	20 ... 12 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	20 ... 12 (제어 접점)
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류 (전원)	16 A (전원 접점)
정격 전압 (전원)	690 V
정격 전압 (신호)	690 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B10	5	HC-HV03-I-CT-F	1405261	1
B16	8	HC-HV06-I-CT-F	1405263	1
B24	12	HC-HV10-I-CT-F	1405265	1

접점 삽입 HC-HV | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	20 ... 12 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	20 ... 12 (제어 접점)
스트리핑 길이	7.5 mm
정격 전류 (전원)	16 A (전원 접점)
정격 전압 (전원)	690 V
정격 전압 (신호)	690 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B10	5	HC-HV03-I-CT-M	1405260	1
B16	8	HC-HV06-I-CT-M	1405262	1
B24	12	HC-HV10-I-CT-M	1405264	1

접점 삽입 HC-HV | 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	26 ... 14 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
정격 전류 (전원)	16 A
정격 전압 (전원)	690 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
B10	5	HC-HV03-I-PT-F	1407743	1
B16	8	HC-HV06-I-PT-F	1407744	1
B24	12	HC-HV10-I-PT-F	1407745	1

접점 삽입 HC-K | 스크류 연결, 핀



기술 데이터	
크기	B16
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	16 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 6
스트리핑 길이	15 mm
정격 전류	80 A
정격 전압	1000 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-K 6/0-ESTS	1580538	10

접점 삽입 HC-K | 스크류 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	B16
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	16 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	10 ... 6
스트리핑 길이	15 mm
정격 전류	80 A
정격 전압	1000 V
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-K 6/0-EBUS	1580537	10

접점 삽입 HC-K | 축방향 스크류 연결, 핀



기술 데이터	
크기	B16
핀 수	18
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	10 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	12 ... 8 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	24 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압 (전원)	690 V
정격 전압 (신호)	230 V (전선-PE)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동) (작동)	-40 °C ... 125 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-K 6/12-ESTS	1636350	1

접점 삽입 HC-K | 축방향 스크류 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	B16
핀 수	18
전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	10 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	12 ... 8 (전원 접점)
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	24 ... 14 (제어 접점)
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류 (전원)	40 A (전원 접점)
정격 전압 (전원)	690 V
정격 전압 (신호)	230 V (전선-PE)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동) (작동)	-40 °C ... 125 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-K 6/12-EBUS	1636363	1

접점 삽입 HC-K | 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0

크기	핀 수	전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	스트리핑 길이	정격 전류 (전원)	정격 전압 (전원)	정격 전압 (신호)	주변 온도(작동) (작동)	타입	주문 번호	포장수량
B16	42	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 10 (전원 접점)	9 mm	40 A (전원 접점)	690 V (전원 접점)	160 V (제어 접점)	-40 °C ... 125 °C	HC-K 6/36-ESTC	1636376	1
B10	32	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 12 (전원 접점)	7.5 mm	16 A (전원 접점)	230 V (전원 접점 단선-접지)	160 V	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)	HC-K 8/24-ESTC	1636318	1
B16	14	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 10 (전원 접점)	9 mm	40 A (전원 접점)	690 V (전원 접점)	250 V (제어 접점)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)	HC-K12/ 2-ESTC	1636334	1

접점 삽입 HC-K | 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위 (신호)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG (신호)	26 ... 14 (제어 접점)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0

크기	핀 수	전선 케이블 사이즈 범위 (전원)	전선 케이블 사이즈, AWG (전원)	스트리핑 길이	정격 전류 (전원)	정격 전압 (전원)	정격 전압 (신호)	주변 온도(작동)(작동)	타입	주문 번호	포장수량
B 1 6	42	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 10 (전원 접점)	9 mm	40 A (전원 접점)	690 V (전원 접점)	160 V (제어 접점)	-40 °C ... 125 °C	HC-K 6/36-EBUC	1636389	1
B 1 0	32	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 12 (전원 접점)	7.5 mm	16 A (전원 접점)	230 V (전원 접점 단선-접지)	160 V	-40 °C ... 125 °C	HC-K 8/24-EBUC	1636321	1
B 1 6	14	6 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 10 (전원 접점)	9 mm	40 A (전원 접점)	690 V (전원 접점)	250 V (제어 접점)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)	HC-K12/ 2-EBUC	1636347	1

접점 삽입 HC-Q | 푸쉬-인 연결, 핀



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	230 V (전선-PE) 400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q05-I-PT-M	1013947	1

접점 삽입 HC-Q | 푸쉬-인 연결, 소켓



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 14
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	230 V (전선-PE) 400 V (전선-전선)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q05-I-PT-F	1013948	1

접점 삽입 HC-Q | 핀, RJ45 접점 인서트 있음



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	8
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 27 (연선)
정격 전류	1 A
정격 전압	50 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 60 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q-I-RJ45-08-M	1077117	1

접점 삽입 HC-Q | 핀, RJ45 커넥터용 어댑터



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	8
정격 전류	1 A
정격 전압	50 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M	1077119	1

접점 삽입 HC-Q | 핀, 패치 케이블용 어댑터



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	8
정격 전류	1 A
정격 전압	50 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 60 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M	1077120	1

접점 삽입 HC-Q | 소켓, 젠더 변환기



기술 데이터	
크기	D7
핀 수	8
정격 전류	1 A
정격 전압	50 V
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-Q-I-RJ45 GC-F/F	1422590	1

접점 삽입, 스크류 연결, 소켓, 단락-회로 기능 있음



기술 데이터	
크기	B6
핀 수	6
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² ... 1.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 10
스트리핑 길이	10 mm
정격 전류	16 A (플러그 삽입 시)
정격 전압	200 V (플러그 삽입 시) 20 V (분리됨 및 삽입 도중)
소재	PC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)

타입	주문 번호	포장수량
HC-TSC-B06-I-UT-F-CE	1541918	1

접점 삽입, 스크류 연결, 핀



기술 데이터					
크기	B6				
핀 수	6				
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² ... 1.5 mm²				
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 10				
스트리핑 길이	10 mm				
정격 전류	16 A (플러그 삽입 시)				
정격 전압	200 V (플러그 삽입 시) 20 V (분리됨 및 삽입 도중)				
소재	PC				
UL 94에 따른 가연성 등급	V0				
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C (접점의 온도 상승 포함)				
타입	HC-TSC-B06-I-UT-M-CE	주문 번호	1541916	포장수량	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
10 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 8	9 mm	40 A	830 V	HC-M-02-CT-M	1414360	5
6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 8	9 mm	40 A	500 V	HC-M-03-CT-M	1414358	5
6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	690 V	HC-M-04-CT-M	1414362	5
6 mm² ... 1.5 mm² 2.5 mm² ... 0.14 mm²	16 ... 10 26 ... 14	9 mm	40 A (전원 접점) 10 A (제어 접점)	500 V (전원 접점) 690 V (제어 접점)	HC-M-03/04-CT-M	1414364	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	500 V	HC-M-06-CT-M	1414366	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	320 V	HC-M-08-CT-M	1414370	5
2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	10 A	-	HC-M-12-CT-M	1414354	5
2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	10 A	63 V	HC-M-17-CT-M	1414356	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	690 V	HC-M-20-CT-M	1414372	2
0.5 mm² ... 0.08 mm²	28 ... 20	4.2 mm	4 A	30 V	HC-M-25-CT-M	1414374	5

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	타입	주문 번호	포장수량
10 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 8	9 mm	40 A	830 V	HC-M-02-CT-F	1414361	5
6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 8	9 mm	40 A	500 V	HC-M-03-CT-F	1414359	5
6 mm² ... 1.5 mm²	16 ... 10	9 mm	40 A	690 V	HC-M-04-CT-F	1414363	5
6 mm² ... 1.5 mm² 2.5 mm² ... 0.14 mm²	16 ... 10 26 ... 14	9 mm	40 A (전원 접점) 10 A (제어 접점)	500 V (전원 접점) 690 V (제어 접점)	HC-M-03/04-CT-F	1414365	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	500 V	HC-M-06-CT-F	1414367	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	320 V	HC-M-08-CT-F	1414371	5
2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	10 A	-	HC-M-12-CT-F	1414355	5
2.5 mm² ... 0.14 mm²	26 ... 14	8 mm	10 A	63 V	HC-M-17-CT-F	1414357	5
4 mm² ... 0.5 mm²	20 ... 12	7.5 mm	16 A	690 V	HC-M-20-CT-F	1414373	2
0.5 mm² ... 0.08 mm²	28 ... 20	4.2 mm	4 A	30 V	HC-M-25-CT-F	1414375	5

모듈형 접점 삽입, 핀, 패치 케이블용 어댑터



기술 데이터	
접점 유형	핀
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-25 °C
최대 온도	60 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-RJ45-AD-PC-M	1419885	1

모듈형 접점 삽입, 소켓, 젠더 변환기



기술 데이터	
접점 유형	소켓
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-RJ45-08-GC-F/F	1419886	1

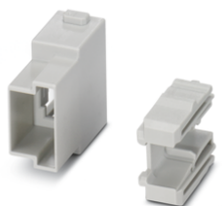
모듈형 접점 삽입, 핀, RJ45 접점 인서트 있음



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 27
정격 전류	1 A
정격 전압	50 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-25 °C
최대 온도	60 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-RJ45-08-M	1419887	1

모듈형 접점 삽입, 핀, RJ45 커넥터용 어댑터



기술 데이터	
접점 유형	핀
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-RJI-AD-08-PC-M	1419888	1

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 모듈형 접점 삽입, 푸쉬-인 연결, 핀



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압 (전선-접점)	230 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	롤

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-05L-TPT-M	1423961	1

### 모듈형 접점 삽입, 푸쉬-인 연결, 소켓



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.25 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 ... 16
스트리핑 길이	8 mm
정격 전류	16 A
정격 전압 (전선-접점)	230 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	400 V (전선-전선)
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	롤

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-05L-TPT-F	1423962	1

### 모듈형 접점 삽입, 스크류 연결, 핀



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.08 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 20
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-DSUB-09-UT-M	1423723	1

### 모듈형 접점 삽입, 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	생산 방법	타입	주문 번호	포장수량
6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	9.6 mm	40 A	830 V	롤	HC-M-02-PT-F	1424222	1
6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	12 mm	40 A	690 V	롤	HC-M-03-PT-F	1424218	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>	26 ... 14	8 mm	16 A	400 V	롤	HC-M-05-PT-F	1417373	5
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 14	10 mm	16 A (전원 접점)	500 V	회전	HC-M-06-PT-F	1424224	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 14	10 mm	16 A (전원 접점)	400 V	회전	HC-M-08-PT-F	1424226	1
1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>	26 ... 16	8 mm	10 A	250 V	회전	HC-M-12-PT-F	1424228	1

모듈형 접점 삽입, 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	생산 방법	타입	주문 번호	포장수량
6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	9.6 mm	40 A	830 V	-	HC-M-02-PT-M	1424223	1
6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	12 mm	40 A	690 V	롤	HC-M-03-PT-M	1424219	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>	26 ... 14	8 mm	16 A	400 V	롤	HC-M-05-PT-M	1417372	5
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 14	10 mm	16 A (전원 접점)	500 V	회전	HC-M-06-PT-M	1424225	1
2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 14	10 mm	16 A (전원 접점)	400 V	회전	HC-M-08-PT-M	1424227	1
1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>	26 ... 16	8 mm	10 A	250 V	회전	HC-M-12-PT-M	1424246	1

모듈형 접점 삽입, 스크류 연결, 소켓, 하우징 크기 HC-EVO-M1용



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 10
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-1/2M-UT-F-6-PE	1424438	1

모듈형 접점 삽입, 스크류 연결, 핀, 유도, 하우징 크기 HC-EVO-M1용



기술 데이터	
접점 유형	핀, 유도
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 10
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-1/2M-UT-M-6-PE	1424439	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.08 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 20
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-DSUB 09-CT-F	1417308	1

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.08 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 20
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-DSUB 09-CT-M	1417309	1

### 모듈형 접점 삽입, 축방향 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	소켓
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	생산 방법	타입	주문 번호	포장수량
70 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	10 ... 0	15 mm	200 A	1000 V	-	HC-M-01-AT-F-40	1417379	2
70 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>	10 ... 00	15 mm	-	-	-	HC-M-01-AT-F-40-PE	1417380	2
10 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	12 ... 10	9 mm	40 A	690 V	-	HC-M-02-AT-F-10	1417387	2
35 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>	8 ... 2	14 mm	100 A	1000 V	회전	HC-M-02-AT-F-35	1417390	2

### 모듈형 접점 삽입, 축방향 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
접점 유형	핀
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	스트리핑 길이	정격 전류	정격 전압	생산 방법	타입	주문 번호	포장수량
70 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	10 ... 0	15 mm	200 A	1000 V	-	HC-M-01-AT-M-40	1417381	2
70 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>	10 ... 00	15 mm	-	-	-	HC-M-01-AT-M-40-PE	1417382	2
10 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	12 ... 10	9 mm	40 A	690 V	-	HC-M-02-AT-M-10	1417389	2
35 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>	8 ... 2	14 mm	100 A	1000 V	회전	HC-M-02-AT-M-35	1417392	2

### 모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	9.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압 (전선-접지)	2900 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	5000 V (전선-전선)
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-02-CT-F-HV-16	1417407	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12
스트리핑 길이	9.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압 (전선-접지)	2900 V (전선-PE)
정격 전압 (전선-전선)	5000 V (전선-전선)
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-02-CT-M-HV-16	1417408	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.08 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 20
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-08-GBIT-CT-M	1417302	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.08 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 20
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-08-GBIT-CT-F	1417303	1

모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	0.82 mm <sup>2</sup> ... 0.09 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 18
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-DSUB-09/2-CT-F	1079793	1

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	0.82 mm <sup>2</sup> ... 0.09 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 ... 18
스트리핑 길이	4.2 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-DSUB-09/2-CT-M	1079796	1

### 모듈형 접점 삽입, 핀, 패치 케이블용 어댑터



기술 데이터	
접점 유형	핀
정격 전류	1 A
정격 전압	48 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-25 °C
최대 온도	60 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-RJ45-AD-PC2-M	1435214	1

### 모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 소켓, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	소켓
전선 케이블 사이즈 범위	35 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	8 ... 2
정격 전류	100 A
정격 전압	830 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-01-CT-F-35	1544119	1

### 모듈형 접점 삽입, 크림프 연결, 핀, 크림프 접점 없음



기술 데이터	
접점 유형	핀
전선 케이블 사이즈 범위	35 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	8 ... 2
정격 전류	100 A
정격 전압	830 V
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
최소 온도	-40 °C
최대 온도	125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-01-CT-M-35	1544120	1

동축 삽입, 모듈형, 납땜 및 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
접점 유형	핀
핀 수	4
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-04-KT-M	1417371	5

동축 삽입, 모듈형, 납땜 및 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
접점 유형	소켓
핀 수	4
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-04-KT-F	1417370	5

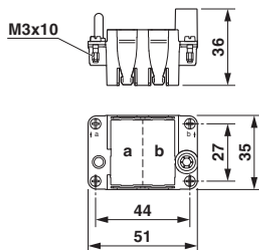
공압식 삽입, 모듈형, 6 mm의 내부 호스 직경용



일반적인 기술 데이터	
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

핀 수	접점 직경	타입	주문 번호	포장수량
2	8 mm	HC-M-02-PN-M-F	1417434	5
3	5.2 mm	HC-M-03-PN-M-F	1417433	5

모듈 캐리어 프레임, 패널 마운팅용 (a, b, c, ...)

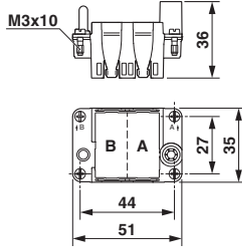


일반적인 기술 데이터	
폭	34.9 mm
소재	아연 다이 캐스트 합금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	모듈 수	길이	타입	주문 번호	포장수량
B6	2	51 mm	HC-M-B06-MFH-B	1182085	1
B10	3	64 mm	HC-M-B10-MFH-B	1182088	1
B16	4	84.5 mm	HC-M-B16-MFH-B	1182090	1
B24	6	111 mm	HC-M-B24-MFH-B	1182094	1

# 커넥터 고내구성 커넥터

## 모듈 캐리어 프레임, 슬리브측용 (A, B, C, ...)



일반적인 기술 데이터	
폭	34.9 mm
소재	아연 다이 캐스트 합금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	모듈 수	길이	타입	주문 번호	포장수량
B6	2	51 mm	HC-M-B06-MFH-H	1182087	1
B10	3	64 mm	HC-M-B10-MFH-H	1182089	1
B16	4	84.5 mm	HC-M-B16-MFH-H	1182093	1
B24	6	111 mm	HC-M-B24-MFH-H	1182095	1

## 단자 어댑터, 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm² ... 0.5 mm²
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B6	6	HC-B 6-A-DT-PEL-M	1648364	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B10	10	HC-B 10-A-DT-PEL-M	1648403	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	16	HC-B 16-A-DT-PEL-M	1648445	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	24	HC-B 24-A-DT-PEL-M	1648487	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B6	6	HC-B 6-A-DT-PER-M	1648380	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B10	10	HC-B 10-A-DT-PER-M	1648429	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	16	HC-B 16-A-DT-PER-M	1648461	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	24	HC-B 24-A-DT-PER-M	1648500	5

## 단자 어댑터, 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm² ... 0.5 mm²
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B6	6	HC-B 6-A-DT-PEL-F	1648351	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B10	10	HC-B 10-A-DT-PEL-F	1648393	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	16	HC-B 16-A-DT-PEL-F	1648432	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	24	HC-B 24-A-DT-PEL-F	1648474	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B6	6	HC-B 6-A-DT-PER-F	1648377	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B10	10	HC-B 10-A-DT-PER-F	1648416	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	16	HC-B 16-A-DT-PER-F	1648458	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	24	HC-B 24-A-DT-PER-F	1648490	5

### 단자 어댑터, 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
스트리핑 길이	12 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B6	6	HC-B 6-A-UT-PEL-F	1648018	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B10	10	HC-B 10-A-UT-PEL-F	1648030	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	16	HC-B 16-A-UT-PEL-F	1648042	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	24	HC-B 24-A-UT-PEL-F	1648054	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B6	6	HC-B 6-A-UT-PER-F	1648066	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B10	10	HC-B 10-A-UT-PER-F	1648078	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	16	HC-B 16-A-UT-PER-F	1648090	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	24	HC-B 24-A-UT-PER-F	1648102	5

### 단자 어댑터, 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
스트리핑 길이	12 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B6	6	HC-B 6-A-UT-PEL-M	1648024	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B10	10	HC-B 10-A-UT-PEL-M	1648036	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	16	HC-B 16-A-UT-PEL-M	1648048	5
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	24	HC-B 24-A-UT-PEL-M	1648060	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B6	6	HC-B 6-A-UT-PER-M	1648072	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B10	10	HC-B 10-A-UT-PER-M	1648084	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	16	HC-B 16-A-UT-PER-M	1648096	5
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	24	HC-B 24-A-UT-PER-M	1648108	5

### 단자 어댑터, 푸쉬-인 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	40	HC-D 40-A-TWIN-PEL-F	1580147	1
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	64	HC-D 64-A-TWIN-PEL-F	1580189	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	40	HC-D 40-A-TWIN-PER-F	1580163	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	64	HC-D 64-A-TWIN-PER-F	1580202	1

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 단자 어댑터, 푸쉬-인 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-TWIN-PEL-M	1580150	1
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 64-A-TWIN-PEL-M	1580192	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-TWIN-PER-M	1580176	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (폐를 있음)	HC-D 64-A-TWIN-PER-M	1580215	1

### 단자 어댑터, 스크류 연결, 소켓



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-UT-PEL-F	1584253	1
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>	HC-D 64-A-UT-PEL-F	1584295	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-UT-PER-F	1584279	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>	HC-D 64-A-UT-PER-F	1584321	1

### 단자 어댑터, 스크류 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
스트리핑 길이	10 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

설계	크기	핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-UT-PEL-M	1584240	1
컨트롤 캐비닛 왼쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>	HC-D 64-A-UT-PEL-M	1584282	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B16	40	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-D 40-A-UT-PER-M	1584266	1
컨트롤 캐비닛 오른쪽용	B24	64	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>	HC-D 64-A-UT-PER-M	1584318	1

### EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
핀 수	1
접점 직경	2.5 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	COAX

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-01-COAX-CK2,5-50-F	1066959	1

EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
핀 수	4
접점 직경	1.6 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-EMV-ST/3-9,5	1636088	1

EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
핀 수	4
접점 직경	1.6 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-EMV-BU/3-9,5	1636091	1

EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
핀 수	2
접점 직경	1.6 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-02-EMC-M	1417374	2

EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
핀 수	2
접점 직경	1.6 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-02-EMC-F	1417376	2

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
핀 수	8
접점 직경	1 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	0.52 mm <sup>2</sup> ... 0.09 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-08-EMC-DSUB-F	1066080	1

### EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 핀



일반적인 기술 데이터	
핀 수	1
정격 전압	48 V
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	COAX

접점 직경	정격 전류	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	10 A	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>	HC-M-01-COAX-CK1,6-75-M	1066962	1
2.5 mm	16 A	4 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	HC-M-01-COAX-CK2,5-50-M	1066960	1

### EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 소켓



기술 데이터	
핀 수	1
접점 직경	1.6 mm
정격 전류	10 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 0.14 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	COAX

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-01-COAX-CK1,6-75-F	1066961	1

### EMC 삽입, 모듈형, 크림프 연결, 핀



기술 데이터	
핀 수	8
접점 직경	1 mm
정격 전류	5 A
정격 전압	48 V
전선 케이블 사이즈 범위	0.52 mm <sup>2</sup> ... 0.09 mm <sup>2</sup>
외부 케이블 직경	3 mm ... 9.5 mm
애플리케이션	데이터/신호

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-08-EMC-DSUB-M	1066082	1

## 커넥터 세트

개별 요구 사항에 부합하도록 조립된 고내구성 커넥터: 연결만 하면 모든 작업이 끝납니다! 개별 컴포넌트 외에도 피닉스컨택트는 턴키 솔루션을 제공합니다. 커넥터 세트는 슬리브 하우징 및 패널 마운트 베이스와 해당 접점 인서트 외에도 피닉스컨택트의 케이블 글랜드 중 하나로 구성됩니다. 따라서 보관 공간이 절약됩니다. 단일 품목 번호로 전체 커넥터를 편리하게 주문하십시오. 인증된 사전 선택 컴포넌트를 통해 애플리케이션 안전성을 보장합니다.



### 플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결, 케이블 아웃렛 직선



일반적인 기술 데이터	
하우징 타입	완벽한 하우징
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
잠금 타입	단일 잠금 래치
케이블 아웃렛 방향	직선 측면
통합 보호 커버	예
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

승인	크기	핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
☑ DNV	B6	6	7 mm ... 13 mm	HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK	1407710	1
DNV	B10	10	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-B10PT-BWSC-HL-M25-PLRBK	1408791	1
DNV	B16	16	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK	1408793	1
DNV	B24	24	11 mm ... 21 mm	HC-EVO-B24PT-BWSC-HH-M32-PLRBK	1408794	1

### 플러그-인 커넥터 세트, 스크류 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	☑ DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	스크류 연결
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

크기	핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	7 mm ... 13 mm	HC-EVO-A10UT-BWS-HH-M20-PLRBK	1411356	1
D25	16	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-A16UT-BWS-HH-M25-PLRBK	1411358	1

### 플러그-인 커넥터 세트, 스크류 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	☑ DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	스크류 연결
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	예
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

크기	핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	7 mm ... 13 mm	HC-EVO-A10UT-BWSC-HH-M20-PLRBK	1411357	1
D25	16	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-A16UT-BWSC-HH-M25-PLRBK	1411359	1

# 커넥터 고내구성 커넥터

## 플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D7
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
외부 케이블 직경	4 mm ... 10 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-STA-A03PT-BWS-HT-M20-PLRBK	1424445	1
4	HC-STA-A04PT-BWS-HT-M20-PLRBK	1424446	1

## 플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D7
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
외부 케이블 직경	4 mm ... 10 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-STA-A03PT-BWS-HS-M20-PLRBK	1424447	1
4	HC-STA-A04PT-BWS-HS-M20-PLRBK	1424448	1

## 플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D7
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-STA-A03PT-BWS-HT-M20-ELCAL	1424449	1
4	HC-STA-A04PT-BWS-HT-M20-ELCAL	1424450	1

플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D7
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	HC-STA-A03PT-BWS-HS-M20-ELCAL	1424451	1
4	HC-STA-A04PT-BWS-HS-M20-ELCAL	1424452	1

플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

크기	핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	7 mm ... 13 mm	HC-EVO-A10PT-BWS-HH-M20-PLRBK	1424453	1
D25	16	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-A16PT-BWS-HH-M25-PLRBK	1424459	1

플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	예
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

크기	핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
D15	10	7 mm ... 13 mm	HC-EVO-A10PT-BWSC-HH-M20-PLRBK	1424454	1
D25	16	9 mm ... 17 mm	HC-EVO-A16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK	1424460	1

플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D15
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
핀 수	10
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	아니오
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-A10PT-BWS-LT-M20-ELCAL	1424455	1
HC-STA-A10PT-BWS-LS-M20-ELCAL	1424457	1

플러그-인 커넥터 세트, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
하우징 타입	완벽한 하우징
크기	D15
접점 유형	플러그 / 소켓
연결 방법	푸쉬인 연결
핀 수	10
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	예
소재	다이캐스트 알루미늄, 내염수성
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-A10PT-BWSC-LT-M20-ELCAL	1424456	1
HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL	1424458	1

플러그-인 커넥터 세트, 케이블 아웃렛 직선, 슬롯 싼 있음, 패치 케이블용 어댑터 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
잠금 타입	단일 잠금 래치
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 60 °C

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	HC-STA-RJ45PC-HT-M20-PLRBK	1249556	1
측면	HC-STA-RJ45PC-HS-M20-PLRBK	1249558	1

플러그-인 커넥터 세트, 젠더 변환기



기술 데이터	
크기	D7
접점 유형	소켓
핀 수	8
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
정격 전압	50 V
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	예
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-RJ45GC-BWSC-PLRBK	1249559	1

플러그-인 커넥터 세트, 젠더 변환기



기술 데이터	
크기	D7
접점 유형	소켓
핀 수	8
정격 전압	50 V
잠금 타입	단일 잠금 래치
통합 보호 커버	예
소재	다이크스트 알루미늄, 내염수성
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-RJ45GC-BWSC-ELAL	1249560	1

플러그-인 커넥터 세트, 크림프 연결, 케이블 아웃렛 직선, RJ45 접점 인서트 있음, 슬롯 싺 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
접점 유형	핀
핀 수	8
외부 케이블 직경	5 mm ... 6 mm
정격 전압	50 V
잠금 타입	단일 잠금 래치
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-25 °C ... 60 °C

케이블 아웃렛 방향	타입	주문 번호	포장수량
직선	HC-STA-RJ45CT-HT-M20-PLRBK	1249554	1
측면	HC-STA-RJ45CT-HS-M20-PLRBK	1249557	1

플러그-인 커넥터 세트, IDC 고속 연결, 케이블 아웃렛 직선, RJ45 접점 인서트 있음, 슬롯 싺 있음



일반적인 기술 데이터	
크기	D7
핀 수	8
외부 케이블 직경	4 mm ... 7 mm
정격 전압	48 V
잠금 타입	단일 잠금 래치
케이블 아웃렛 방향	직선
소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
주변 온도(작동)	-40 °C ... 70 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-STA-RJ45I-23-HT-M20-PLRBK	1249555	1
HC-STA-RJ45I-26-HT-M20-PLRBK	1325999	1

액세서리

HEAVYCON 제품군을 위한 포괄적인 액세서리 및 교체 부품은 확장된 마운팅 옵션을 제공하고 문제 없는 수리를 보장합니다. 플라스틱 프로파일과 볼트를 사용한 코딩은 동일한 인접 커넥터의 잘못된 연결을 방지합니다. 사용하지 않는 HEAVYCON 인터페이스는 보호 커버를 통한 물과 먼지의 유입 방지를 통해 안정적인 보호가 가능합니다. 또한 컨트롤 캐비닛 제작 중에 커버 플레이트를 사용하여 미사용 개구부를 밀봉할 수 있습니다. 패널 컷아웃을 다른 크기로 변경하는 데 어댑터 플레이트를 사용할 수 있습니다.

크림프 접점, 핀, Cu 합금, 니켈 도금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	롤
접점 직경	1.6 mm
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

전선 케이블 사이즈 범위

0.34 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>

1.5 mm<sup>2</sup> ... 2.5 mm<sup>2</sup>

타입

CK1,6-ER-1,00ST OIC AG

CK1,6-ER-2,50ST OIC AG

주문 번호

1004360

1004365

포장수량

100

100

크림프 접점, 소켓, Cu 합금, 니켈 도금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	롤
접점 직경	1.6 mm
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

전선 케이블 사이즈 범위

0.34 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>

1.5 mm<sup>2</sup> ... 2.5 mm<sup>2</sup>

타입

CK1,6-ER-1,00BU OIC AG

CK1,6-ER-2,50BU OIC AG

주문 번호

1004362

1004366

포장수량

100

100

테이프 처리된 제품, 핀, Cu 합금, 니켈 도금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	롤
접점 직경	1.6 mm
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

전선 케이블 사이즈 범위

0.34 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>

1.5 mm<sup>2</sup> ... 2.5 mm<sup>2</sup>

타입

CK1,6-BR-1,00ST OIC AG

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG

주문 번호

1004380

1004382

포장수량

7000

5000

테이프 처리된 제품, 소켓, Cu 합금, 니켈 도금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	롤
접점 직경	1.6 mm
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
0.34 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK1,6-BR-1,00BU OIC AG	1004381	7000
1.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-BR-2,50BU OIC AG	1004383	5000

크림프 접점, 소켓, 구리 합금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	회전
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

접점 직경	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.37 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,37BU AG	1663394	100
1.6 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,50BU AG	1663404	100
1.6 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,75BU AG	1663417	100
1.6 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,00BU AG	1663420	100
1.6 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,50BU AG	1663433	100
1.6 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-2,50BU AG	1663446	100
2.5 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,50BU AG	1663640	100
2.5 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,75BU AG	1663653	100
2.5 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,00BU AG	1663666	100
2.5 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,50BU AG	1663679	100
2.5 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-2,50BU AG	1663682	100
2.5 mm	3 mm <sup>2</sup> ... 3 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-3,00BU AG	1663695	100
2.5 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-4,00BU AG	1663705	100
4 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-1,50BU AG	1663271	25
4 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-2,50BU AG	1663284	25
4 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-4,00BU AG	1663297	25
4 mm	6 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-6,00BU AG	1663307	25
4 mm	10 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-10,00BU AG	1586183	25

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 크림프 접점, 핀, 구리 합금, 은 도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	회전
소재 표면	은 도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

접점 직경	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.37 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,37ST AG	1663336	100
1.6 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,50ST AG	1663349	100
1.6 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,75ST AG	1663352	100
1.6 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,00ST AG	1663365	100
1.6 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,50ST AG	1663378	100
1.6 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-2,50ST AG	1663381	100
2.5 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,50ST AG	1663572	100
2.5 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,75ST AG	1663585	100
2.5 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,00ST AG	1663598	100
2.5 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,50ST AG	1663608	100
2.5 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-2,50ST AG	1663611	100
2.5 mm	3 mm <sup>2</sup> ... 3 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-3,00ST AG	1663624	100
2.5 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-4,00ST AG	1663637	100
4 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-1,50ST AG	1663239	25
4 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-2,50ST AG	1663242	25
4 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-4,00ST AG	1663255	25
4 mm	6 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	CK4,0-ED-6,00ST AG	1663268	25

### 크림프 접점, 소켓, 구리 합금, 금도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	회전
소재 표면	금도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

접점 직경	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.37 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,37BU AU	1674969	100
1.6 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,50BU AU	1674480	100
1.6 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,75BU AU	1672440	100
1.6 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,00BU AU	1674943	100
1.6 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,50BU AU	1674930	100
1.6 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-2,50BU AU	1674985	100
2.5 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,50BU AU	1674859	100
2.5 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,00BU AU	1674833	100
2.5 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,50BU AU	1674820	100
2.5 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-2,50BU AU	1674862	100
2.5 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-4,00BU AU	1674846	100

크림프 접점, 핀, 구리 합금, 금도금



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
생산 방법	회전
소재 표면	금도금
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

접점 직경	전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.37 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,37ST AU	1674901	100
1.6 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,50ST AU	1672453	100
1.6 mm	0.75 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-0,75ST AU	1674914	100
1.6 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,00ST AU	1674888	100
1.6 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-1,50ST AU	1674875	100
1.6 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK1,6-ED-2,50ST AU	1674927	100
2.5 mm	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-0,50ST AU	1674804	100
2.5 mm	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,00ST AU	1674781	100
2.5 mm	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-1,50ST AU	1674778	100
2.5 mm	2.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-2,50ST AU	1674817	100
2.5 mm	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>	CK2,5-ED-4,00ST AU	1674794	100

공압식 접점, 소켓, 델린 아세탈, 접점 직경 5,2 mm



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	아니오
접점 직경	5.2 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

내부 직경 (내부 호스 직경)	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	HC-M-PN3-1,60-BU	1663514	10
3 mm	HC-M-PN3-3,00-BU	1663527	10
4 mm	HC-M-PN3-4,00-BU	1663530	10

공압식 접점, 소켓, 통합 밸브 있음, 델린 아세탈, 접점 직경 5,2 mm



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	예
접점 직경	5.2 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

내부 직경 (내부 호스 직경)	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	HC-M-PN3-1,60-BU-V	1663543	10
3 mm	HC-M-PN3-3,00-BU-V	1663556	10
4 mm	HC-M-PN3-4,00-BU-V	1663569	10

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 공압식 접점, 핀, 델린 아세탈, 접점 직경 5,2 mm



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	아니오
접점 직경	5.2 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

내부 직경 (내부 호스 직경)	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm	HC-M-PN3-1,60-ST	1663488	10
3 mm	HC-M-PN3-3,00-ST	1663491	10
4 mm	HC-M-PN3-4,00-ST	1663501	10

### 공압식 접점, 핀, 델린 아세탈, 접점 직경 8 mm



기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	아니오
접점 직경	8 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-PN2-6,00-ST	1676750	10

### 공압식 접점, 소켓, 통합 밸브 있음, 델린 아세탈, 접점 직경 8 mm



기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	예
접점 직경	8 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-PN2-6,00-BU-V	1676776	10

### 공압식 접점, 소켓, 델린 아세탈, 접점 직경 8 mm



기술 데이터	
연결 방법	호스 연결
통합 밸브	아니오
접점 직경	8 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-M-PN2-6,00-BU	1676763	10

광섬유 접점, 핀, 니켈 은색



기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
접점 직경	1.6 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
CK1,6-ED-ST-POF	1884995	50

광섬유 접점, 소켓, 니켈 은색



기술 데이터	
연결 방법	크림프 연결
접점 직경	1.6 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
CK1,6-ED-BU-POF	1885004	50

열 접점, 핀, 철, 경질 금도금



기술 데이터	
접점 직경	2.5 mm
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	16 A
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전
연결 방법	크림프 연결

타입	주문 번호	포장수량
CK2,5-ED-0,5ST FE	1585760	25

열 접점, 소켓, 철, 경질 금도금



기술 데이터	
접점 직경	2.5 mm
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	16 A
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전
연결 방법	크림프 연결

타입	주문 번호	포장수량
CK2,5-ED-0,5BU FE	1585773	25

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 열 접점, 핀, 구리-니켈(콘스탄탄)



기술 데이터	
접점 직경	2.5 mm
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm² ... 0.5 mm²
정격 전류	16 A
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전
연결 방법	크림프 연결

타입	주문 번호	포장수량
CK2,5-ED-0,5ST CUNI	1585744	25

### 열 접점, 소켓, 구리-니켈(콘스탄탄)



기술 데이터	
접점 직경	2.5 mm
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm² ... 0.5 mm²
정격 전류	16 A
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C
생산 방법	회전
연결 방법	크림프 연결

타입	주문 번호	포장수량
CK2,5-ED-0,5BU CUNI	1585757	25

### 도킹 프레임



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	아니오
소재	스테인리스 스틸
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	모듈 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	2	HC-B 6-ANDOCK	1586112	2
B10	3	HC-B 10-ANDOCK	1586125	2
B16	4	HC-B 16-ANDOCK	1586138	2
B24	6	HC-B 24-ANDOCK	1586141	2

### 도킹 프레임, 플로팅 조립, x/y 축에서 ±2.0 mm의 랙 보정



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	아니오
소재	아연 다이 캐스트
애플리케이션	모듈형 도킹 프레임

크기	모듈 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	2	HC-M-B06-DOCK-H	1051190	1
B10	3	HC-M-B10-DOCK-H	1051204	1
B16	4	HC-M-B16-DOCK-H	1051221	1
B24	6	HC-M-B24-DOCK-H	1051222	1

도킹 프레임, 플로팅 조립, x/y 축에서 ±2.0 mm의 랙 보정



일반적인 기술 데이터	
PE 전선	예
소재	아연 다이 캐스트
애플리케이션	모듈형 도킹 프레임

크기	모듈 수	타입	주문 번호	포장수량
B6	2	HC-M-B06-DOCK-B	1051224	1
B10	3	HC-M-B10-DOCK-B	1051225	1
B16	4	HC-M-B16-DOCK-B	1051226	1
B24	6	HC-M-B24-DOCK-B	1051227	1

커버 플레이트



일반적인 기술 데이터	
실 있음	예
폭	52 mm
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C

크기	길이	높이	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
B6	86 mm	4.5 mm	타입 B6의 패널 컷아웃용	HC-B 6-AP-GY	1660368	10
B10	103 mm	4.5 mm	타입 B10/HV3의 패널 컷아웃용	HC-B 10-AP-GY	1660371	10
B16	123 mm	4.5 mm	타입 B16/HV6의 패널 컷아웃용	HC-B 16-AP-GY	1660384	10
B16	123 mm	52 mm	타입 B16의 패널 컷아웃용	HC-B 16-APV-GY	1661121	10
B24	150 mm	4.5 mm	타입 B24/HV16의 패널 컷아웃용	HC-B 24-AP-GY	1660397	10
B24	150 mm	7 mm	타입 B24의 패널 컷아웃용	HC-B 24-APV-GY	1661037	10

커버 플레이트



일반적인 기술 데이터	
실 있음	예
높이	3.5 mm
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C

크기	길이	폭	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
D15	87 mm	40 mm	타입 D15의 패널 컷아웃용	HC-D 15-AP-GY	1660342	10
D25	103 mm	45 mm	타입 D25의 패널 컷아웃용	HC-D 25-AP-GY	1660355	10

어댑터 플레이트, 홈 수: 1



일반적인 기술 데이터	
홈 수	1
실 있음	아니오
폭	34.5 mm
높이	10 mm
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C

크기	길이	타입	주문 번호	포장수량
B6	51.5 mm	HC-B 6-ADP/1 DSUB 9	1775457	2
B6	51.5 mm	HC-B 6-ADP/1 DSUB 15	1775473	2
B10	64.5 mm	HC-B 10-ADP/1 DSUB 25	1775499	2
B16	85 mm	HC-B 16-ADP/1 DSUB 37	1775512	2

어댑터 플레이트, 홈 수: 2



일반적인 기술 데이터	
홈 수	2
실 있음	아니오
폭	34.5 mm
높이	10 mm
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C

크기	길이	타입	주문 번호	포장수량
B6	51.5 mm	HC-B 6-ADP/2 DSUB 9	1775460	2
B6	51.5 mm	HC-B 6-ADP/2 DSUB 15	1775486	2
B10	64.5 mm	HC-B 10-ADP/2 DSUB 25	1775509	2
B16	85 mm	HC-B 16-ADP/2 DSUB 37	1775525	2
B16	85 mm	HC-B 16-ADP/2 DSUB 50	1775541	2

어댑터 플레이트, 홈 수: 1



일반적인 기술 데이터	
크기	D15
홈 수	1
실 있음	예
길이	57 mm
폭	23 mm
높이	7 mm
주변 온도(작동)	-20 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
HC-D 15-ADP/1 DSUB 9	1661312	2
HC-D 15-ADP/1 DSUB 15	1775253	2
HC-D 15-ADP/1 DSUB 25	1775266	2

어댑터 플레이트, 홈 수: 3



일반적인 기술 데이터	
실 있음	예
길이	338 mm
폭	168 mm
높이	2 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

홈 수	타입	주문 번호	포장수량
3	MD-INB24-3-SZP-S	1415242	1
4	MD-INB24-4-SZP-S	1415243	1

어댑터 플레이트, 홈 수: 1



일반적인 기술 데이터	
홈 수	1
실 있음	예
길이	151 mm
폭	53 mm
높이	5 mm
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B24 (B6에서)	HC-B24/6-ADP-SS	1034215	1
B24 (B10에서)	HC-B24/10-ADP-SS	1034213	1
B24 (B16에서)	HC-B24/16-ADP-SS	1034216	1

## 어댑터



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12

타입	주문 번호	포장수량
HC-A-PE-PT	1054712	2

## 어댑터



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12

타입	주문 번호	포장수량
HC-B-PE-PT	1054672	2

## PE 배울기



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 12

타입	주문 번호	포장수량
HC-B-2PE-PT	1054675	2

## 어댑터 삽입



일반적인 기술 데이터	
애플리케이션	접점 인쇄용 어댑터
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CIF-D15-AIWS-SM-NI	1424340	1
HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI	1424341	1

플랫 개스킷, 패널 마운트 베이스용(EVO)



일반적인 기술 데이터	
소재	NBR
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-SG-RBK	1407702	10
B10	HC-B10-SG-RBK	1407703	10
B16	HC-B16-SG-RBK	1407704	10
B24	HC-B24-SG-RBK	1407705	10

프로파일 씰, 베이스 하우징용(EVO)



일반적인 기술 데이터	
소재	NBR
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-SP-RBK	1407706	10
B10	HC-B10-SP-RBK	1407707	10
B16	HC-B16-SP-RBK	1407708	10
B24	HC-B24-SP-RBK	1407709	10

프로파일 씰



일반적인 기술 데이터	
높이	7.8 mm
소재	NBR, 전도성
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI	1409794	10
B10	HC-B 10-TMS-EEE-PR-DI	1409804	10
B16	HC-B 16-TMS-EEE-PR-DI	1409817	10
B24	HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI	1409820	10

프로파일 씰, 베이스 하우징용



일반적인 기술 데이터	
높이	3800 mm
소재	NBR
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-SP-CBK	1411477	10
B10	HC-B10-SP-CBK	1411479	10
B16	HC-B16-SP-CBK	1411480	10
B24	HC-B24-SP-CBK	1411482	10

플랫 개스킷, 패널 마운트 베이스용



일반적인 기술 데이터	
높이	2 mm
소재	NBR
주변 온도(작동)	-40 °C ... 125 °C

크기	타입	주문 번호	포장수량
B6	HC-B06-SG-CBK	1411483	10
B10	HC-B10-SG-CBK	1411484	10
B16	HC-B16-SG-CBK	1411485	10
B24	HC-B24-SG-CBK	1411486	10

차폐 연결



일반적인 기술 데이터	
생산 방법	회전

타입	주문 번호	포장수량
HC-D 4-BU-2BUS	1886139	1
HC-D 4-ST-1BUS	1886142	1
HC-D 4-1BU	1886143	1
HC-D 4-2BU	1886140	1
HC-D 4-1ST	1886144	1
HC-D 4-2ST	1886141	1

코딩 볼트, 코딩 볼트



기술 데이터	
설계	코딩 핀, 최대 6개의 핀 수가 동일한 플러그-인 커넥터가 잘못 연결되지 않도록 방지
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CB	1772722	10

키 연결 부품, 코딩 소켓



기술 데이터	
설계	최대 16개의 플러그-인 커넥터 코딩용 코딩 소켓, HC 모듈형용
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CBU-MOD	1636130	10

## 커넥터 고내구성 커넥터

### 키 연결 부품, 코딩 핀



기술 데이터	
설계	최대 16개의 플러그-인 커넥터 코딩용 코딩 페그, HC 모듈형용
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CST-MOD	1636127	10

### 키 연결 부품, 코딩 핀



기술 데이터	
설계	최대 16개의 플러그-인 커넥터 코딩용 코딩 페그
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CST	1676857	10

### 키 연결 부품, 코딩 소켓



기술 데이터	
설계	최대 16개의 플러그-인 커넥터 코딩용 코딩 소켓
소재	스틸, 아연 도금

타입	주문 번호	포장수량
HC-CBU	1676860	10

### 키 연결 부품



기술 데이터	
설계	전극 손실이 있는 HC-D 및 HC-DD 접점 인서트용 코딩 부품. 소켓 접점 챔버에 설치됨.
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
HC-CP-CK1.6-PL	1095422	1

키 연결 부품



기술 데이터	
설계	HC-Q12 접점 인서트용 코딩 부품
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
HC-CP-Q12-PL	1095421	1

키 연결 부품



기술 데이터	
설계	HC-A03... / HC-A04... / HC-Q03... / HC-Q04... / HC-Q07... 시리즈의 HC-D07 접점 인서트용 코딩 부품
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
HC-CP-D07-PL	1095413	1

코딩 프로파일, 코딩 프로파일



기술 데이터	
설계	코딩 프로파일, HC-BB... / HC-A10... / HC-A16... 접점 삽입용
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
CP-HC-S	1410916	10

코딩 프로파일



기술 데이터	
설계	키 연결 프로파일, HC-HS 2-D7-E...S 키 연결용
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
HC-HS 2-CP	1586280	50

# 커넥터

## 고내구성 커넥터

### 코딩 프로파일, 코딩 프로파일



기술 데이터	
설계	코딩 프로파일, 스트립당 4개의 코딩 프로파일, 코딩 키홀에 삽입용
소재	PA

	타입	주문 번호	포장수량
	CP-HC	1686478	10



# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터



## 안정적인 신호, 데이터 및 전력 케이블링용 분배기, 어댑터 및 전선 커넥터

특정 요구 사항에 따라 신호, 데이터 및 전력 케이블링에 적용합니다. 피닉스컨택트는 패시브 필드 케이블링을 위한 일관된 솔루션을 제공합니다. 광범위한 제품군에는 분배기 박스, 스플라이스 박스, 전선 커넥터, 어댑터 및 분배기가 포함됩니다. 구리 및 FO에 적용할 수 있는 설계 및 인터페이스를 광범위하게 제공하고 있습니다.

## 제품군 개요

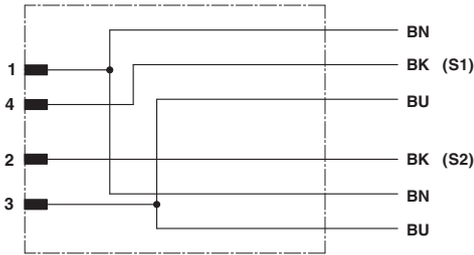
M8, M12, AS-Interface용 분배기	234
어댑터, 커플링 및 터미네이션 저항기	246
전선 커넥터	255
설치 시스템용 분배기	258
분배 박스	264

M8, M12 및 AS-Interface 연결용 분배기



분배기를 사용하여 특정 요구 사항에 따라 케이블링을 설계합니다. M8 및 M12에서 AS-Interface까지의 광범위한 배선 버전 및 설계를 제공합니다. 요청 시 개별 솔루션을 구현할 준비가 되어 있습니다. 신호 분배, 데이터 및 전력 또는 다양한 인터페이스 조정을 위한 최대로 다양한 옵션을 제공합니다.

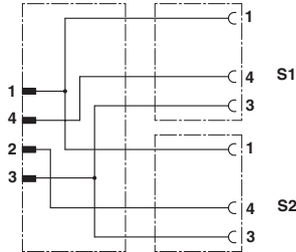
M8 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	선단 탈피 처리
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
1.5 m	SAC-3P-M8Y/2X 1,5-PUR	1458622	1
3 m	SAC-3P-M8Y/2X 3,0-PUR	1458635	1
5 m	SAC-3P-M8Y/2X 5,0-PUR	1458648	1
10 m	SAC-3P-M8Y/2X10,0-PUR	1458651	1

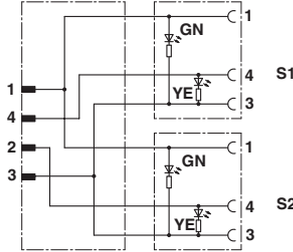
M8 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

연결 2	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
소켓, 직선	0.3 m	SAC-3P-M8Y/2X0,3-PUR/M 8FS	1458664	1
소켓, 직선	0.6 m	SAC-3P-M8Y/2X0,6-PUR/M 8FS	1458677	1
소켓, 직선	1.5 m	SAC-3P-M8Y/2X1,5-PUR/M 8FS	1458680	1
소켓, 직선	3 m	SAC-3P-M8Y/2X3,0-PUR/M 8FS	1458693	1
소켓, 직각	0.3 m	SAC-3P-M8Y/2X0,3-PUR/M 8FR	1458703	1
소켓, 직각	0.6 m	SAC-3P-M8Y/2X0,6-PUR/M 8FR	1458716	1
소켓, 직각	1.5 m	SAC-3P-M8Y/2X1,5-PUR/M 8FR	1458729	1
소켓, 직각	3 m	SAC-3P-M8Y/2X3,0-PUR/M 8FR	1458732	1

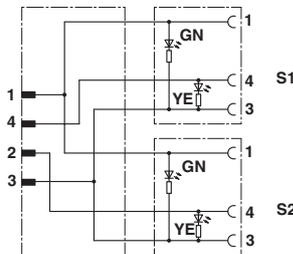
M8 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직각
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
상태 인디케이터	2개의 LED
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-3P-M8Y/2X0,3-PUR/M 8FR-2L	1458745	1
0.6 m	SAC-3P-M8Y/2X0,6-PUR/M 8FR-2L	1458758	1
1.5 m	SAC-3P-M8Y/2X1,5-PUR/M 8FR-2L	1458761	1
3 m	SAC-3P-M8Y/2X3,0-PUR/M 8FR-2L	1458774	1

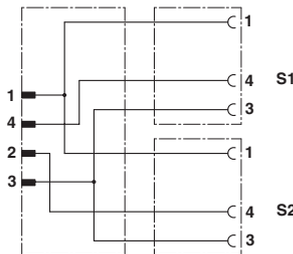
M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직각
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
상태 인디케이터	2개의 LED
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M 8FR-2L	1671412	1
0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M 8FR-2L	1671425	1
1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M 8FR-2L	1671438	1
3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M 8FR-2L	1671441	1

M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)

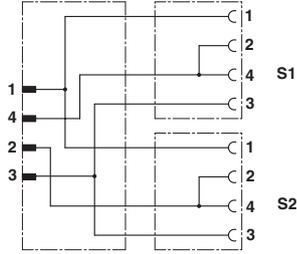


일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

연결 2	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
소켓, 직선	0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M 8FS	1671331	1
소켓, 직선	0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M 8FS	1671344	1
소켓, 직선	1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M 8FS	1671357	1
소켓, 직선	3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M 8FS	1671360	1
소켓, 직각	0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M 8FR	1671373	1
소켓, 직각	0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M 8FR	1671386	1
소켓, 직각	1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M 8FR	1671399	1
소켓, 직각	3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M 8FR	1671409	1

**분배기, 어댑터, 전선 커넥터**  
**M8, M12, AS-Interface용 분배기**

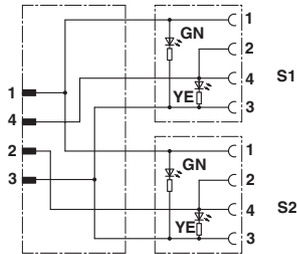
**M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직각
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M12FR B	1668991	1
0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M12FR B	1669000	1
1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M12FR B	1669013	1
3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M12FR B	1669026	1

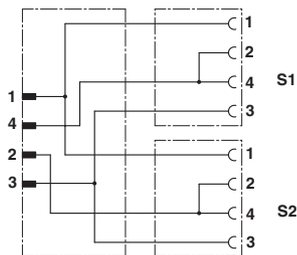
**M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직각
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
상태 인디케이터	2개의 LED
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M12FR2LB	1669039	1
0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M12FR2LB	1669042	1
1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M12FR2LB	1669055	1
3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M12FR2LB	1669068	1

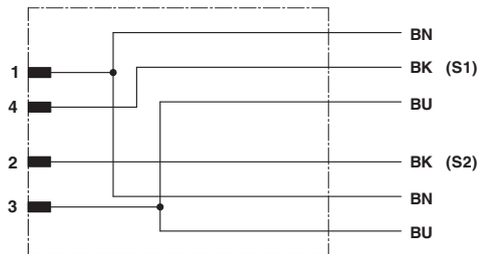
**M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-3P-M12Y/2X0,3-PUR/M12FS B	1668959	1
0.6 m	SAC-3P-M12Y/2X0,6-PUR/M12FS B	1668962	1
1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR/M12FS B	1668975	1
3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M12FS B	1668988	1

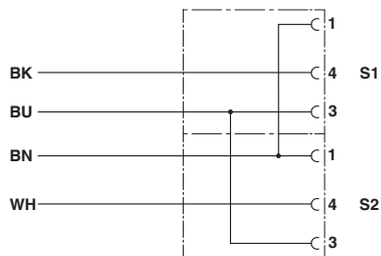
M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 3-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	선단 탈피 처리
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	250 V AC
정격 전압 (DC)	250 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67 IP68
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
1.5 m	SAC-3P-M12Y/2X1,5-PUR	1669686	1
3 m	SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR	1669699	1
5 m	SAC-3P-M12Y/2X5,0-PUR	1669754	1
10 m	SAC-3P-M12Y/2X10,0-PUR	1694473	1

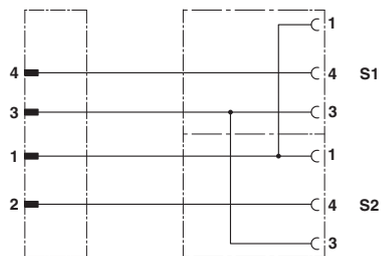
M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 4-핀, 비차폐 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	소켓, 직선
연결 2	선단 탈피 처리
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
1.5 m	SAC-4PY- 1,5-PUR/2XF	1436165	1
3 m	SAC-4PY- 3,0-PUR/2XF	1436178	1
5 m	SAC-4PY- 5,0-PUR/2XF	1436181	1
10 m	SAC-4PY-10,0-PUR/2XF	1436194	1

M12 케이블이 연결된 분배기, PUR 할로겐-프리 검정색, 4-핀, 비차폐 (LED 있음)

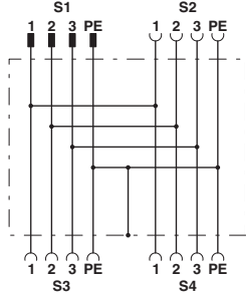


일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
상태 인디케이터	아니오
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
0.3 m	SAC-4PY-MS- 0,3-PUR/2XF	1436204	1
0.6 m	SAC-4PY-MS- 0,6-PUR/2XF	1436217	1
1.5 m	SAC-4PY-MS- 1,5-PUR/2XF	1436220	1
3 m	SAC-4PY-MS- 3,0-PUR/2XF	1436233	1

**분배기, 어댑터, 전선 커넥터**  
**M8, M12, AS-Interface용 분배기**

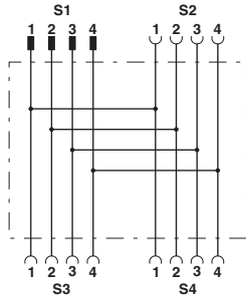
**H-분배기, 4-핀, S-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/630 V의 교류 전류용, 병렬 분배기**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전압 (AC)	630 V AC
정격 전류	16 A
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4PH-MS-FS/2XFS F VP SH	1080242	1

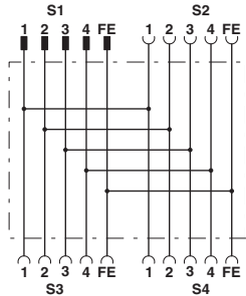
**H-분배기, 4-핀, T-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/63 V의 직류용, 병렬 분배기**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전압 (DC)	63 V DC
정격 전류	16 A
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4PH-MT-FT/2XFT F VP SH	1080244	1

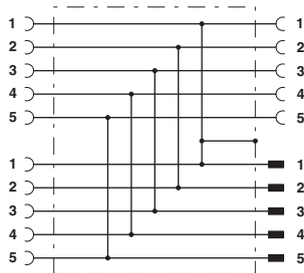
**H-분배기, 5-핀, L-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/63 V의 직류용, 병렬 분배기**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전압 (DC)	63 V DC
정격 전류	16 A
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PH-ML-FL/2XFL F VP SH	1080248	1

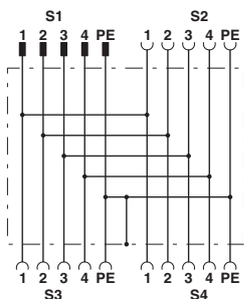
**H-분배기, 5-핀, A-코딩됨, 차폐, 비회전형 스레드 M12, 병렬 분배기**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전류	4 A
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PH-M-F/2XF SH1 SCO	1417414	1

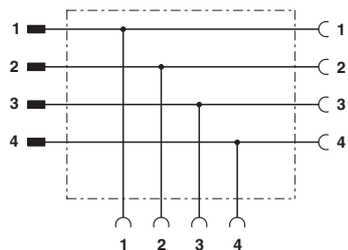
H-분배기, 5-핀, K-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/630 V의 교류 전류용, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전압 (AC)	630 V AC
정격 전류	16 A
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PH-MK-FK/2XFK F VP SH	1080246	1

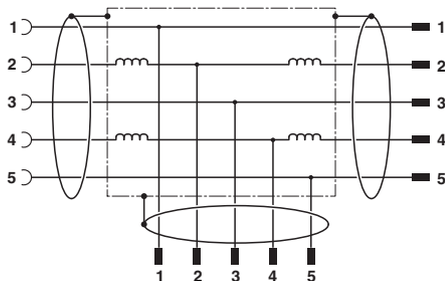
T-분배기, 4-핀, A-코딩됨, 비차폐, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
보호 등급	IP65 IP67 IP68
최소 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C
최대 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	90 °C
스레드	M12

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M12T/2XM12 FF VA	1431416	5

T-분배기, 5-핀, B-코딩됨, 차폐

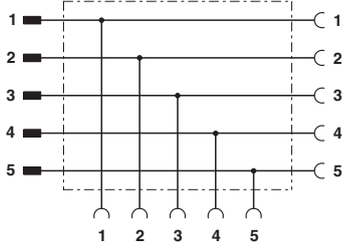


일반적인 기술 데이터	
연결 1	소켓, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	플러그, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	1 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
보호 등급	IP65
최소 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C
최대 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	85 °C
스레드	M12

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH	1424711	1
SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH	1424713	1

**분배기, 어댑터, 전선 커넥터**  
M8, M12, AS-Interface용 분배기

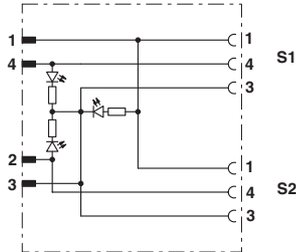
**T-분배기, 5-핀, A-코딩됨, 비차폐, 병렬 분배기**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
보호 등급	IP65 IP67
최소 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C
최대 온도 (수 커넥터/암 커넥터)	90 °C
스레드	M12

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12T/2XM12 VP	1541186	1

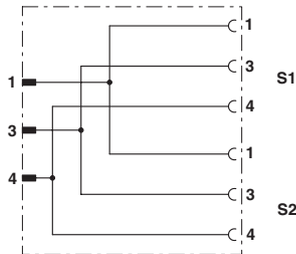
**Y 분배기, 3-핀, A-코딩됨, 비차폐**



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	분배됨
정격 전류	4 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L	1403627	5

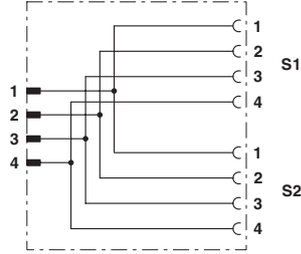
**Y 분배기, 3-핀, A-코딩됨, 비차폐, 병렬 분배기**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
배선	병렬
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	12 mm

연결 타입 1	타입	주문 번호	포장수량
M8	SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS VP	1696222	5
M12	SAC-3P-M12Y/2XM 8FS VP	1683549	5

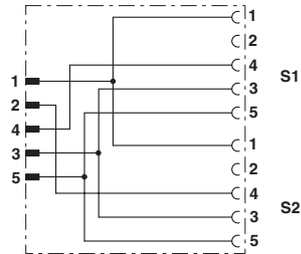
Y 분배기, 4-핀, T-코딩됨, 비차폐, 최대 12 A/63 V의 직류용



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	2x 12 A (40 °C의 경우)
정격 전압 (DC)	63 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4PY-MT/2XFT VP	1410632	5

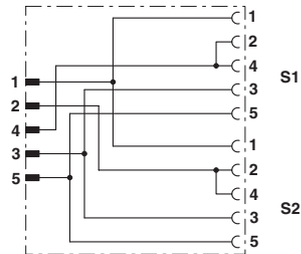
Y 분배기, 4-핀, A-코딩됨, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	분배됨
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)

중앙 거리	타입	주문 번호	포장수량
18 mm	SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE	1683455	5
21 mm	SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE S21	1511789	5

Y 분배기, 4-핀, A-코딩됨, 비차폐

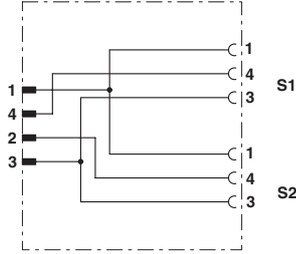


일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	브리지됨
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)

중앙 거리	타입	주문 번호	포장수량
18 mm	SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE	1683413	5
21 mm	SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE S21	1514016	5

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 M8, M12, AS-Interface용 분배기

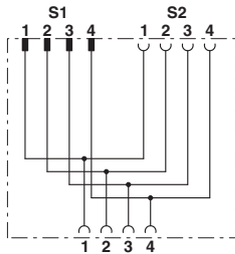
## Y 분배기, 4-핀, A-코딩됨, 비차폐



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
배선	분배됨
정격 전류	4 A
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	12 mm

연결 타입 1	정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	타입	주문 번호	포장수량
M8	30 V AC	30 V DC	SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS	1696183	5
M12	48 V AC	60 V DC	SAC-3P-M12Y/2XM 8FS	1683471	5

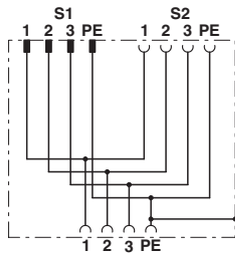
## Y 분배기, 4-핀, T-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/63 V의 직류용, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	16 A (40 °C의 경우)
정격 전압 (DC)	63 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	35 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4PY-FT/MT-FT F VP SH	1080245	1

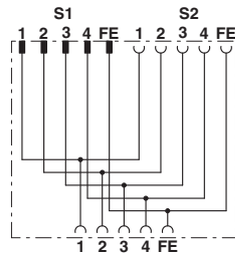
## Y 분배기, 4-핀, S-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/630 V의 교류 전류용, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	16 A (40 °C의 경우)
정격 전압 (AC)	630 V AC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	35 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4PY-FS/MS-FS F VP SH	1080243	1

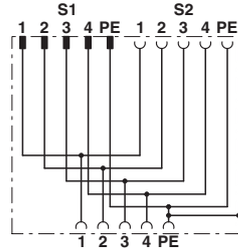
## Y 분배기, 5-핀, L-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/63 V의 직류용, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	16 A (40 °C의 경우)
정격 전압 (DC)	63 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	35 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PY-FL/ML-FL F VP SH	1080249	1

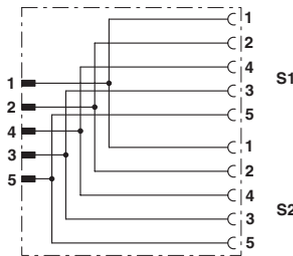
Y 분배기, 5-핀, K-코딩됨, 차폐, 최대 16 A/630 V의 교류 전류용, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	16 A (40 °C의 경우)
정격 전압 (AC)	630 V AC
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 85 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	35 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5PY-FK/MK-FK F VP SH	1080247	1

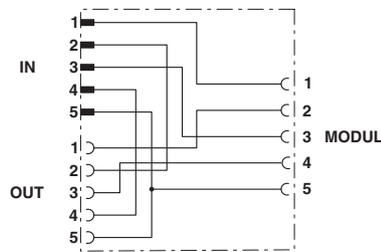
Y 분배기, 5-핀, A-코딩됨, 차폐, 병렬 분배기



일반적인 기술 데이터	
연결 타입 1	M12
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

연결 1	연결 2	배선	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	소켓, 직선	-	SAC-5P-Y/2XFS FSB VP SCO US	1528192	1
플러그, 직선	소켓, 직선	병렬	SAC-5PY-MF-M VP SH	1438079	5
소켓, 직선	플러그, 직선	병렬	SAC-5PY-F/2XM VP SH	1419946	5
소켓, 직선	소켓, 직선	병렬	SAC-5PY-F/M-F VP SH	1419933	5

Y 분배기, 5-핀, A-코딩됨, 비차폐

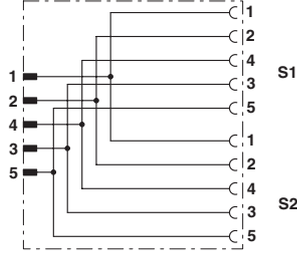


기술 데이터	
연결 1	소켓, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	분배됨
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	18 mm

타입	주문 번호	포장수량
IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12	2819189	5

**분배기, 어댑터, 전선 커넥터**  
M8, M12, AS-Interface용 분배기

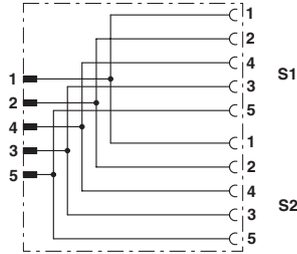
**Y 분배기, 5-핀, A-코딩됨, 비차폐, 병렬 분배기**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)

중앙 거리	타입	주문 번호	포장수량
18 mm	SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP	1683468	5
21 mm	SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP S21	1514029	5
18 mm	SAC-5P-Y/2XFS VP SCO	1546068	5

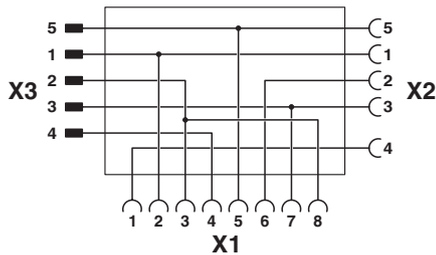
**Y 분배기, 5-핀, A-코딩됨, 차폐, 병렬 분배기**



일반적인 기술 데이터	
연결 타입 1	M12
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

연결 1	연결 2	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	소켓, 직선	SAC-5PY-M/2XF VP SH	1419920	5
플러그, 직선	소켓, 직선	SAC-5PY-M/F-M VP SH	1438079	5
소켓, 직선	플러그, 직선	SAC-5PY-F/2XM VP SH	1419946	5
소켓, 직선	소켓, 직선	SAC-5PY-F/M-F VP SH	1419933	5

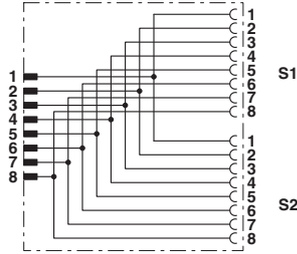
**PSR-CT 세이프티 회로의 직렬 연결용 타입 1 Y 분배기., 8-핀, A-코딩됨, 비차폐, 특수 배선**



일반적인 기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	분배됨
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR	1054338	1
SAC-8PY-M/2XF BK 2-PSR	1054339	1
SAC-8PY-M/2XF BK 3-PSR	1054341	1

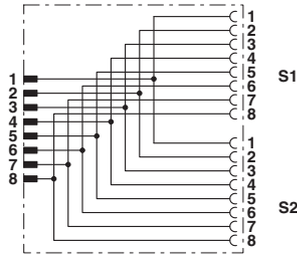
Y 분배기, 8-핀, A-코딩됨, 차폐, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAC-8PY-M/2XF VP SH	1454969	5

Y 분배기, 8-핀, A-코딩됨, 비차폐, 병렬 분배기



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
배선	병렬
정격 전류	2 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)
중앙 거리	21 mm

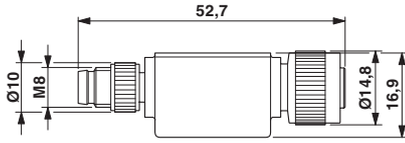
타입	주문 번호	포장수량
SAC-8PY-M/2XF VP	1454972	5

구리 및 FO 케이블용 어댑터 및 커플링



어댑터 및 커플링은 케이블을 조정할 때 높은 수준의 유연성을 제공합니다. DIN 레일 어댑터는 케이블의 안전한 연결과 안정적인 데이터 전송을 보장합니다. 필드에서 M8, M12, 및 밸브 커넥터 어댑터를 사용합니다. 필드버스 시스템의 버스 라인 끝에서 신호 반사를 안정적으로 방지하려면 종단 저항기를 사용합니다.

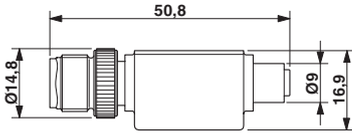
M8/M12 어댑터, 3-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M8
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-3P-M 8MS-M12FS	1519749	5

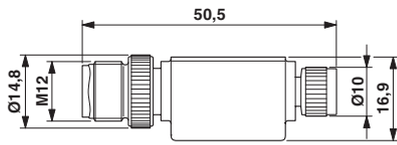
M8/M12 어댑터, 3-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-3P-M12MS-M 8SIFS	1519781	5

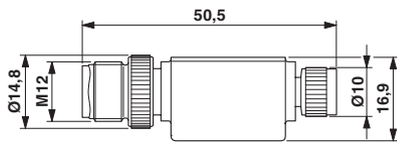
### M8/M12 어댑터, 3-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-3P-M12MS-M 8FS	1519752	5

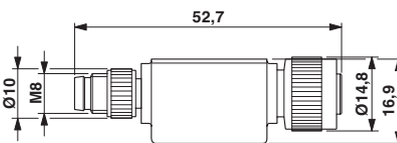
### M8/M12 어댑터, 4-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M12MS-M 8FS	1519765	5

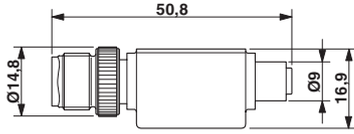
### M8/M12 어댑터, 4-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M8
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M 8MS-M12FS	1519736	5

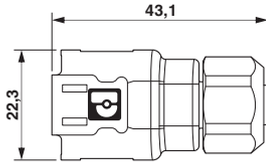
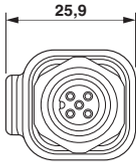
M8/M12 어댑터, 4-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M8
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
소재	TPU, 난연성, 자소성
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M12MS-M 8SIFS	1519778	5

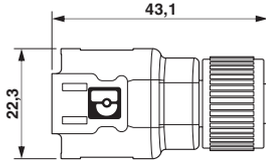
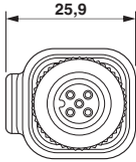
M8/M12 어댑터, 5-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	DEUTSCH DT04-6P
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	GF 나일론
보호 등급	IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 105 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 SAE J2030

타입	주문 번호	포장수량
SAC-6P-DTMS-5P-M12FS VA	1088172	1

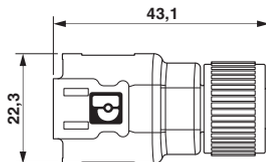
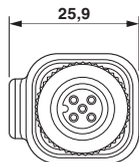
M8/M12 어댑터, 5-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	DEUTSCH DT04-6P
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	GF 나일론
보호 등급	IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 105 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 SAE J2030

타입	주문 번호	포장수량
SAC-6P-DTMS-5P-M12FS P	1088173	1

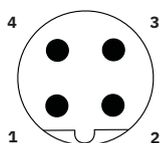
M8/M12 어댑터, 5-핀, A-코딩됨



기술 데이터	
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	DEUTSCH DT04-6P
연결 2	소켓, 직선
연결 타입 2	M12
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
소재	GF 나일론
보호 등급	IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 105 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 SAE J2030

타입	주문 번호	포장수량
SAC-6P-DTMS-5P-M12FS	1088171	1

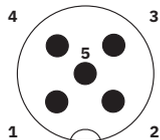
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: B



기술 데이터	
핀 수	4
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	B
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압	5 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12MS PB TR	1507803	5

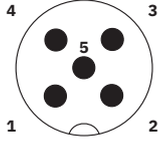
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: A



기술 데이터	
핀 수	5
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	A
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압	5 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12MS CAN TR	1507816	5

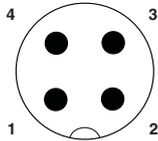
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: A



기술 데이터	
핀 수	5
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	A
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압	5 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12MS CAN 150 TR	1536162	5

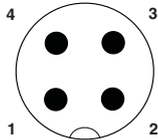
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: A



기술 데이터	
핀 수	4
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	A
정격 전류	20 mA
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M12MS CCL TR	1558470	1

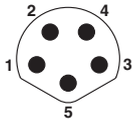
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 고급 스틸



기술 데이터	
핀 수	4
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
널 소재	고급 스틸
보호 등급	IP65 IP67 IP68 IP69K
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (플러그 / 소켓)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-4P-M12MS FF TR VA	1431403	5

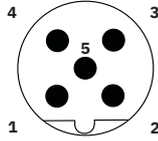
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: B



기술 데이터	
핀 수	5
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M8
코딩	B
정격 전류	3 A
정격 전압 (AC)	30 V AC
정격 전압 (DC)	30 V DC
정격 전압	6.5 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M 8MS DN TR	1435988	5

단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: B



기술 데이터	
핀 수	5
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	B
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압	5 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67 IP68
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12MSB CAN TR	1401999	5

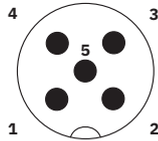
단자 저항기, 널(knurl) 소재: 아연 다이 캐스트, 니켈 도금, 코딩: B



기술 데이터	
핀 수	4
연결 1	소켓, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	B
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
정격 전압 (DC)	60 V DC
정격 전압	2 V <sub>rms</sub>
널 소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12FS PB TR	1403911	5

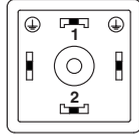
단자 저항기, 코딩: A



기술 데이터	
핀 수	5
연결 1	플러그, 직선
연결 타입 1	M12
코딩	A
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동) (수 커넥터/암 커넥터)	-25 °C ... 90 °C (커넥터)

타입	주문 번호	포장수량
SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4	1054366	1

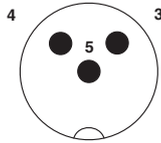
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 2 x A



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	A
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	2
상태 인디케이터	1개의 LED
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	0.1 m	SAC-MS/0,1-116/2XA-1L-Z SCO	1458101	1
플러그, 직선	0.15 m	SAC-MS/0,15-116/2XA-1L-Z SCO	1458114	1
플러그, 직선	0.2 m	SAC-MS/0,2-116/2XA-1L-Z SCO	1458127	1
플러그, 직각	0.1 m	SAC-MR/0,1-116/2XA-1L-Z SCO	1458130	1
플러그, 직각	0.15 m	SAC-MR/0,15-116/2XA-1L-Z SCO	1458143	1
플러그, 직각	0.2 m	SAC-MR/0,2-116/2XA-1L-Z SCO	1458156	1

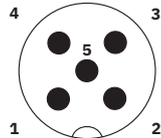
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 1 x A



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	A
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	1
상태 인디케이터	LED (노란색)
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	SAC-3P-MS/A-1L-Z SCO	1458525	1
플러그, 직각	SAC-3P-MR/A-1L-Z SCO	1458538	1

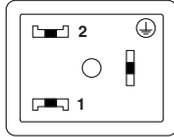
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 1 x AD (압력 스위치)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	AD(압력 스위치)
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	1
상태 인디케이터	2개의 LED
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	SAC-5P-MS/AD-2L SCO	1458596	1
플러그, 직각	SAC-5P-MR/AD-2L SCO	1458606	1

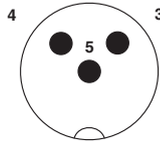
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 2 x B (10 mm)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	B (10 mm)
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	2
상태 인디케이터	1개의 LED
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	0.1 m	SAC-MS/0,1-116/2XB-1L-Z SCO	1458282	1
플러그, 직선	0.15 m	SAC-MS/0,15-116/2XB-1L-Z SCO	1458295	1
플러그, 직선	0.2 m	SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO	1458305	1
플러그, 직각	0.1 m	SAC-MR/0,1-116/2XB-1L-Z SCO	1458318	1
플러그, 직각	0.15 m	SAC-MR/0,15-116/2XB-1L-Z SCO	1458321	1
플러그, 직각	0.2 m	SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO	1458334	1

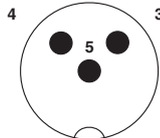
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 1 x B (10 mm)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	B (10 mm)
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	1
상태 인디케이터	LED (노란색)
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	SAC-3P-MS/B-1L-Z SCO	1458541	1
플러그, 직각	SAC-3P-MR/B-1L-Z SCO	1458554	1

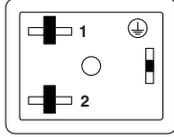
### 밸브 커넥터 어댑터, M12 - 1 x BI (11 mm)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	BI (11 mm)
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	1
상태 인디케이터	LED (노란색)
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	SAC-3P-MS/BI-1L-Z SCO	1458567	1
플러그, 직각	SAC-3P-MR/BI-1L-Z SCO	1458570	1

밸브 커넥터 어댑터, M12 - 2 x BI (11 mm)



일반적인 기술 데이터	
연결 1	밸브 커넥터
연결 타입 1	BI (11 mm)
연결 타입 2	M12
밸브 커넥터의 수	2
상태 인디케이터	1개의 LED
정격 전류	4 A
정격 전압 (AC)	24 V AC
정격 전압 (DC)	24 V DC
UL 94에 따른 가연성 등급	HB
주변 온도(작동) (밸브 커넥터)	-25 °C ... 85 °C (밸브 플러그)

연결 2	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
플러그, 직선	0.1 m	SAC-MS/0,1-116/2XBI-1L-Z SCO	1458460	1
플러그, 직선	0.15 m	SAC-MS/0,15-116/2XBI-1L-Z SCO	1458473	1
플러그, 직선	0.2 m	SAC-MS/0,2-116/2XBI-1L-Z SCO	1458486	1
플러그, 직각	0.1 m	SAC-MR/0,1-116/2XBI-1L-Z SCO	1458499	1
플러그, 직각	0.15 m	SAC-MR/0,15-116/2XBI-1L-Z SCO	1458509	1
플러그, 직각	0.2 m	SAC-MR/0,2-116/2XBI-1L-Z SCO	1458512	1

020 7160

신호, 데이터 및 전력 케이블링용 전선 커넥터



케이블 연장 및 손상된 케이블 수리는 전기 업계에서 일상적으로 부딪히는 과제입니다. 신호, 전력 또는 데이터 전송용 케이블과 전선 커넥터를 사용하여 빠르고 안정적으로 수행할 수 있습니다. 피닉스컨택트는 0.14 mm<sup>2</sup> ~ 6 mm<sup>2</sup>의 전선 연결을 위한 나사 연결 또는 IDC 변위 연결이 있는 전선 커넥터를 제공합니다.

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 3-핀, 2개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3	5 mm ... 7 mm	QPD C 2PE1,5 2X4-9 BK	1414700	1
3	10 mm ... 13 mm	QPD C 2PE1,5 2X8-13 BK	1414702	1
4	5 mm ... 7 mm	QPD C 3PE1,5 2X4-9 BK	1414696	1
4	10 mm ... 13 mm	QPD C 3PE1,5 2X8-13 BK	1414698	1
5	6 mm ... 10 mm	QPD C 4PE1,5 2X5-10 BK	1414740	1
5	10 mm ... 14 mm	QPD C 4PE1,5 2X9-14 BK	1414742	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 3-핀, 1개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	1.5 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	17.5 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3	5 mm ... 7 mm	QPD C 2PE1,5 1X4-9 BK	1414699	1
3	10 mm ... 13 mm	QPD C 2PE1,5 1X8-13 BK	1414701	1
4	5 mm ... 7 mm	QPD C 3PE1,5 1X4-9 BK	1414694	1
4	10 mm ... 13 mm	QPD C 3PE1,5 1X8-13 BK	1414697	1
5	6 mm ... 10 mm	QPD C 4PE1,5 1X5-10 BK	1414739	1
5	10 mm ... 14 mm	QPD C 4PE1,5 1X9-14 BK	1414741	1

## 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 전선 커넥터

### QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 4-핀, 1개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

연결 방법 (필드측)	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
IDC 연결	6 mm ... 10 mm	QPD CW3PE2,5 1X6-10 BK	1424040	1
IDC 연결	9 mm ... 14 mm	QPD CW3PE2,5 1X9-14 BK	1424039	1
IDC 연결	6 mm ... 10 mm	QPD CW3PE2,5 2X6-10 BK	1424038	1
IDC 연결	9 mm ... 14 mm	QPD CW3PE2,5 2X9-14 BK	1424037	1

### QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 4-핀, 2개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4	6 mm ... 10 mm	QPD C3PE2,5 2X6-10 BK	1423989	1
4	9 mm ... 14 mm	QPD C3PE2,5 2X9-14 BK	1423990	1
5	6 mm ... 11 mm	QPD C 4PE2,5 2X6-11 BK	1403838	1
5	9 mm ... 16 mm	QPD C 4PE2,5 2X9-16 BK	1403836	1

### QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 4-핀, 1개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	2.5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
정격 전류	20 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4	6 mm ... 10 mm	QPD C3PE2,5 1X6-10 BK	1423991	1
4	9 mm ... 14 mm	QPD C3PE2,5 1X9-14 BK	1423992	1
5	6 mm ... 11 mm	QPD C 4PE2,5 1X6-11 BK	1403834	1
5	9 mm ... 16 mm	QPD C 4PE2,5 1X9-16 BK	1403831	1

### QPD 6 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 5-핀, 2개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	40 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	QPD C 4PE6,0 2X9-14 BK	1410410	1
12 mm ... 20 mm	QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK	1410412	1

QPD 6 mm<sup>2</sup> | 케이블 커넥터, IDC 연결, 5-핀, 1개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
연결 방법 (필드측)	IDC 연결
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위 (연선)	6 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
정격 전류	40 A
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	QPD C 4PE6,0 1X9-14 BK	<a href="#">1410415</a>	1
12 mm ... 20 mm	QPD C 4PE6,0 1X12-20 BK	<a href="#">1410416</a>	1

설치 시스템용 분배기



다양한 디자인의 사전 조립된 분배기를 사용하여 전기 설치를 신속하고 장기적으로 안정성 있게 구현하십시오. T 분배기는 링 시스템에서 분기 라인을 쉽게 구축할 수 있는 방법을 제공합니다. 애플리케이션에 따라 H 분배기는 최대 3개의 출력을 제공하므로 전기 설치에 성형 구조를 설정할 수 있습니다.

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, QUICKON 너트 없음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	17.5 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
3	QPD H 2PE1,5 BK	1414721	1
4	QPD H 3PE1,5 BK	1414717	1
5	QPD H 4PE1,5 BK	1414757	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, 4개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	17.5 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3	5 mm ... 7 mm	QPD H 2PE1,5 4X4-9 BK	1414719	1
3	10 mm ... 13 mm	QPD H 2PE1,5 4X8-13 BK	1414720	1
4	5 mm ... 7 mm	QPD H 3PE1,5 4X4-9 BK	1414715	1
4	10 mm ... 13 mm	QPD H 3PE1,5 4X8-13 BK	1414716	1
5	6 mm ... 10 mm	QPD H 4PE1,5 4X5-10 BK	1414755	1
5	10 mm ... 14 mm	QPD H 4PE1,5 4X9-14 BK	1414756	1

QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, QUICKON 너트 없음



기술 데이터	
설계	H-분배기
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
하우징 소재	PA
색상	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
QPD H4X2,5 GY	1423997	1

QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, 4개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
핀 수	4
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
하우징 소재	PA
색상	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
6 mm ... 10 mm	QPD H4X2,5 4X6-10 GY	1423995	1
9 mm ... 14 mm	QPD H4X2,5 4X9-14 GY	1423996	1

QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, QUICKON 너트 없음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4	-	QPD H3PE2,5 BK	1423973	1
5	9 mm ... 16 mm	QPD H 4PE2,5 BK	1406370	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 설치 시스템용 분배기

## QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | H-분배기, 4개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4	6 mm ... 10 mm	QPD H3PE2,5 4X6-10 BK	1423971	1
4	9 mm ... 14 mm	QPD H3PE2,5 4X9-14 BK	1423972	1
5	6 mm ... 11 mm	QPD H 4PE2,5 4X6-11 BK	1406368	1
5	9 mm ... 16 mm	QPD H 4PE2,5 4X9-16 BK	1406369	1

## QPD 6 mm<sup>2</sup> | H-분배기, 4개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	14 ... 10
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	40 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	QPD H 4PE6,0 4X9-14 BK	1411422	1
12 mm ... 20 mm	QPD H 4PE6,0 4X12-20 BK	1411425	1
-	QPD H 4PE6,0 BK	1411426	1

## QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | T-분배기, 2개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	T-분배기
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	외부 케이블 직경	정격 전류	타입	주문 번호	포장수량
3	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	5 mm ... 7 mm	17.5 A	QPD T 2PE1,5 2X4-9 BK	1414711	1
3	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	10 mm ... 13 mm	17.5 A	QPD T 2PE1,5 2X8-13 BK	1414713	1
4	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	5 mm ... 7 mm	17.5 A	QPD T 3PE1,5 2X4-9 BK	1414707	1
4	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	10 mm ... 13 mm	17.5 A	QPD T 3PE1,5 2X8-13 BK	1414709	1
4	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 14	6 mm ... 10 mm	20 A	QPD T3PE2,5 2X6-10 BK	1424047	1
4	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>	16 ... 14	9 mm ... 14 mm	20 A	QPD T3PE2,5 2X9-14 BK	1424048	1
5	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	6 mm ... 10 mm	17.5 A	QPD T 4PE1,5 2X5-10 BK	1414751	1
5	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>	20 ... 16	10 mm ... 14 mm	17.5 A	QPD T 4PE1,5 2X9-14 BK	1414752	1
5	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	9 mm ... 14 mm	40 A	QPD T 4PE6,0 2X9-14 BK	1411416	1
5	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	14 ... 10	12 mm ... 20 mm	40 A	QPD T 4PE6,0 2X12-20 BK	1411417	1

QPD 1,5 mm<sup>2</sup> | T-분배기, 3개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	T-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	20 ... 16
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	17.5 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

핀 수	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
3	5 mm ... 7 mm	QPD T 2PE1,5 3X4-9 BK	1414712	1
3	10 mm ... 13 mm	QPD T 2PE1,5 3X8-13 BK	1414714	1
4	5 mm ... 7 mm	QPD T 3PE1,5 3X4-9 BK	1414708	1
4	10 mm ... 13 mm	QPD T 3PE1,5 3X8-13 BK	1414710	1
5	6 mm ... 10 mm	QPD T 4PE1,5 3X5-10 BK	1414753	1
5	10 mm ... 14 mm	QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK	1414754	1

QPD 2,5 mm<sup>2</sup> | T-분배기, 3개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	T-분배기
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	16 ... 14
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K

핀 수	외부 케이블 직경	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
4	6 mm ... 10 mm	-40 °C ... 100 °C	QPD T3PE2,5 3X6-10 BK	1424045	1
4	9 mm ... 14 mm	-40 °C ... 100 °C	QPD T3PE2,5 3X9-14 BK	1424046	1
5	6 mm ... 11 mm	-40 °C ... 100 °C	QPD T 4PE 3X6-11 BK	1405401	1
5	9 mm ... 16 mm	-40 °C ... 100 °C (경감 다이어그램 참조)	QPD T 4PE 3X9-16 BK	1405402	1

QPD 6 mm<sup>2</sup> | T-분배기, 3개의 QUICKON 너트 있음



일반적인 기술 데이터	
설계	T-분배기
핀 수	5
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	14 ... 10
정격 전압 (AC)	690 V AC
정격 전압 (DC)	690 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	40 A
하우징 소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-40 °C ... 100 °C

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
9 mm ... 14 mm	QPD T 4PE6,0 3X9-14 BK	1411414	1
12 mm ... 20 mm	QPD T 4PE6,0 3X12-20 BK	1411415	1

IPD | H-분배기



기술 데이터	
설계	H-분배기
핀 수	3
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD H 3P2,5 GY	1499534	1

IPD | H-분배기



일반적인 기술 데이터	
설계	H-분배기
정격 서지 전압	6 kV
색상 (하우징)	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

핀 수	정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	정격 전류	타입	주문 번호	포장수량
3	500 V AC	500 V DC	20 A	IPD H 3P2,5 BK	1499528	1
5	600 V AC	600 V DC	17.5 A	IPD H 5P2,5 BK	1499531	1

IPD | H-분배기



기술 데이터	
설계	H-분배기
핀 수	5
정격 전압 (AC)	600 V AC
정격 전압 (DC)	600 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	17.5 A
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD H 5P2,5 GY	1499537	1

IPD | Y 분배기



기술 데이터	
설계	Y 분배기
핀 수	3
정격 전압 (AC)	500 V AC
정격 전압 (DC)	500 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	20 A
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

타입	주문 번호	포장수량
IPD Y 3P2,5 GY	1499535	1

IPD | Y 분배기



일반적인 기술 데이터	
설계	Y 분배기
정격 서지 전압	6 kV
색상 (하우징)	검정색 (RAL 9005)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

핀 수	정격 전압 (AC)	정격 전압 (DC)	정격 전류	타입	주문 번호	포장수량
3	500 V AC	500 V DC	20 A	IPD Y 3P2,5 BK	1499529	1
5	600 V AC	600 V DC	17.5 A	IPD Y 5P2,5 BK	1499533	1

IPD | Y 분배기



기술 데이터	
설계	Y 분배기
핀 수	5
정격 전압 (AC)	600 V AC
정격 전압 (DC)	600 V DC
정격 서지 전압	6 kV
정격 전류	17.5 A
색상 (하우징)	밝은 회색 (RAL 7035)
보호 등급	IP66 IP68 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 100 °C

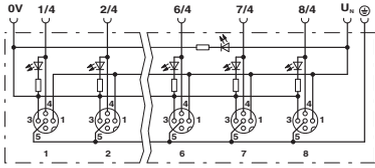
				타입	주문 번호	포장수량
				IPD Y 5P2,5 GY	1499539	1

신호 및 전원 애플리케이션용 분배 박스



필드에서 빠르고 명확한 케이블링을 위해 분배 박스를 사용하십시오. 분배 박스는 여러 케이블을 컨트롤러에 연결된 하나의 마스터 케이블로 묶습니다. 상태 인디케이터 덕분에 많은 수의 신호를 전반적으로 파악할 수 있습니다.

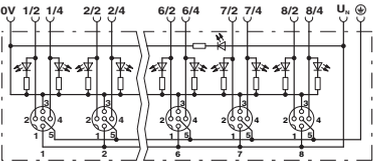
분배 박스, M23 플러그 연결, PA, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M23 플러그 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-20 °C ... 75 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-M23	1692404	1
6	SACB-6/ 6-L-M23	1692420	1
8	SACB-8/ 8-L-M23	1692446	1

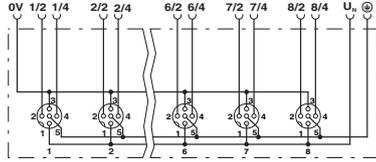
분배 박스, M23 플러그 연결, PA, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M23 플러그 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-20 °C ... 75 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-M23	1692417	1
6	SACB-6/12-L-M23	1692433	1
8	SACB-8/16-L-M23	1692459	1

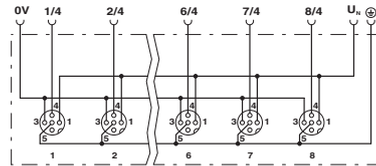
분배 박스, M23 플러그 연결, PA, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M23 플러그 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-20 °C ... 75 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-M23	1692802	1
6	SACB-6/12-M23	1692828	1
8	SACB-8/16-M23	1692844	1

분배 박스, M23 플러그 연결, PA, 할당: 단일

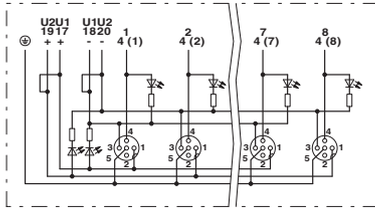


기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M23 플러그 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류 (단일 공급)	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PA
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-20 °C ... 75 °C

타입	주문 번호	포장수량
SACB-8/ 8-M23	1692831	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

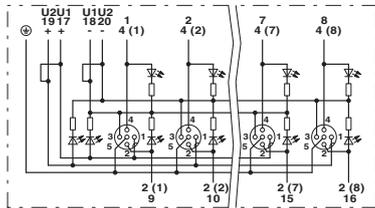
## 분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	예
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-C SCO	1516784	1
6	SACB-6/ 6-L-C SCO	1516807	1
8	SACB-8/ 8-L-C SCO	1516823	1

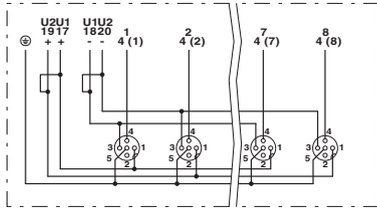
## 분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	예
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-C SCO	1516797	1
6	SACB-6/12-L-C SCO	1516810	1
8	SACB-8/16-L-C SCO	1516836	1

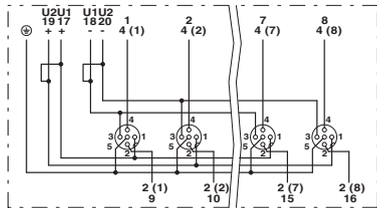
분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	예
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-C SCO	1516849	1
6	SACB-6/ 6-C SCO	1516865	1
8	SACB-8/ 8-C SCO	1516881	1

분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중

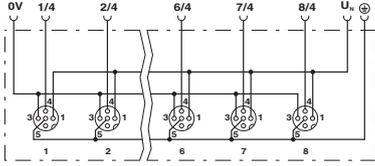


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	예
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-C SCO	1516852	1
6	SACB-6/12-C SCO	1516878	1
8	SACB-8/16-C SCO	1516894	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

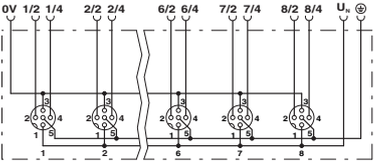
## 분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB-4/ 4- 5,0PUR SCO	1516962	1
4	10 m	SACB-4/ 4-10,0PUR SCO	1516975	1
8	5 m	SACB-8/ 8- 5,0PUR SCO	1517042	1
8	10 m	SACB-8/ 8-10,0PUR SCO	1517055	1

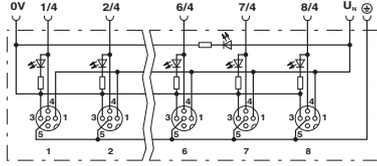
## 분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB-4/ 8- 5,0PUR SCO	1516988	1
4	10 m	SACB-4/ 8-10,0PUR SCO	1516991	1
8	5 m	SACB-8/16- 5,0PUR SCO	1517068	1
8	10 m	SACB-8/16-10,0PUR SCO	1517071	1

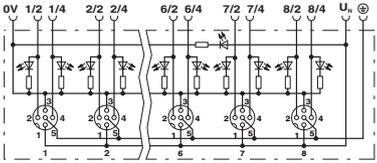
분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB-4/ 4-L- 5,0PUR SCO	1517084	1
4	10 m	SACB-4/ 4-L-10,0PUR SCO	1517097	1
8	5 m	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO	1517165	1
8	10 m	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO	1517178	1

분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)

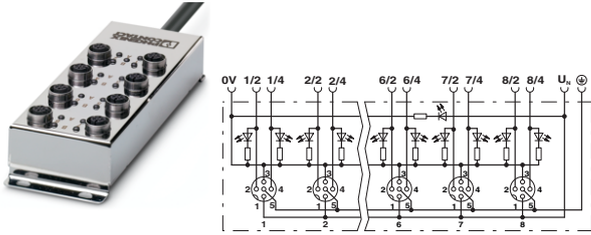


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB-4/ 8-L- 5,0PUR SCO	1517107	1
4	10 m	SACB-4/ 8-L-10,0PUR SCO	1517110	1
8	5 m	SACB-8/16-L- 5,0PUR SCO	1517181	1
8	10 m	SACB-8/16-L-10,0PUR SCO	1517194	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

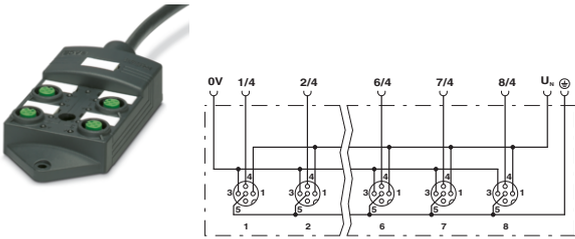
## 분배 박스, 고정 연결, 고급 스틸 1.4404, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류 (단일 공급)	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	스테인리스 스틸 1.4404
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-8/16-L- 5,0PVC FB	1555541	1
10 m	SACB-8/16-L-10,0PVC FB	1555554	1

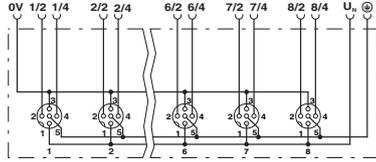
## 분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB-4/ 4- 5,0PUR SCO P	1452398	1
6	10 m	SACB-6/ 6-10,0PUR SCO P	1452466	1
8	5 m	SACB-8/ 8- 5,0PUR SCO P	1452518	1
8	10 m	SACB-8/ 8-10,0PUR SCO P	1452521	1

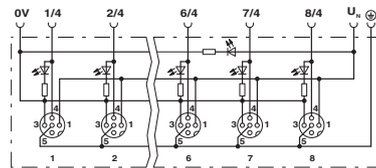
분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	UL 94에 따른 가연성 등급	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	V0	SACB-4/ 8- 5,0PUR SCO P	1452424	1
6	5 m	-	SACB-6/12- 5,0PUR SCO P	1452482	1
6	10 m	-	SACB-6/12-10,0PUR SCO P	1452495	1
8	5 m	V0	SACB-8/16- 5,0PUR SCO P	1452547	1
8	10 m	V0	SACB-8/16-10,0PUR SCO P	1452550	1

분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)

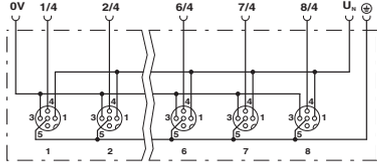


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	케이블 길이	UL 94에 따른 가연성 등급	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	V0	SACB-4/ 4-L- 5,0PUR SCO P	1452576	1
4	10 m	V0	SACB-4/ 4-L-10,0PUR SCO P	1452589	1
6	5 m	-	SACB-6/ 6-L- 5,0PUR SCO P	1452631	1
6	10 m	-	SACB-6/ 6-L-10,0PUR SCO P	1452644	1
8	5 m	V0	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P	1452699	1
8	10 m	V0	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO P	1452709	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

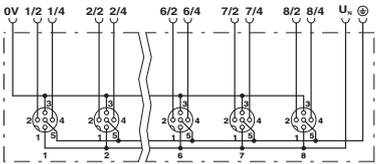
## 분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-C SCO P	1452741	1
6	SACB-6/ 6-C SCO P	1452767	1
8	SACB-8/ 8-C SCO P	1452783	1

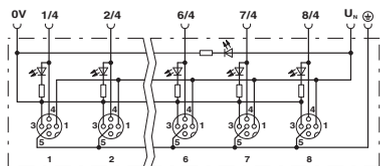
## 분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-C SCO P	1452754	1
6	SACB-6/12-C SCO P	1452770	1
8	SACB-8/16-C SCO P	1452796	1

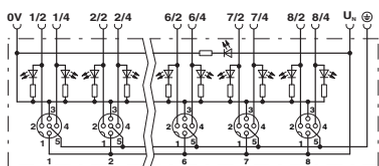
분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-C SCO P	1452806	1
6	SACB-6/ 6-L-C SCO P	1452822	1
8	SACB-8/ 8-L-C SCO P	1452848	1

분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)

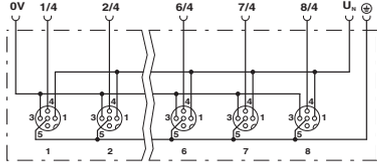


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-C SCO P	1452819	1
6	SACB-6/12-L-C SCO P	1452835	1
8	SACB-8/16-L-C SCO P	1452851	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

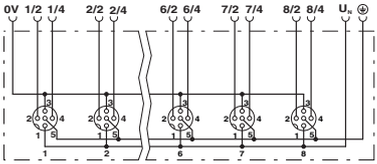
## 분배 박스, 스프링 케이지 연결, PBT, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	스프링 케이지 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-SC SCO P	1452929	1
6	SACB-6/ 6-SC SCO P	1452945	1

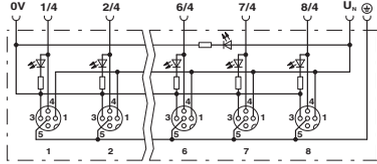
## 분배 박스, 스프링 케이지 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	스프링 케이지 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-SC SCO P	1452932	1
6	SACB-6/12-SC SCO P	1452958	1
8	SACB-8/16-SC SCO P	1452974	1

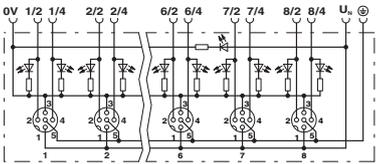
분배 박스, 스프링 케이지 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	스프링 케이지 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-SC SCO P	1452987	1
6	SACB-6/ 6-L-SC SCO P	1453009	1
8	SACB-8/ 8-L-SC SCO P	1453025	1

분배 박스, 스프링 케이지 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)

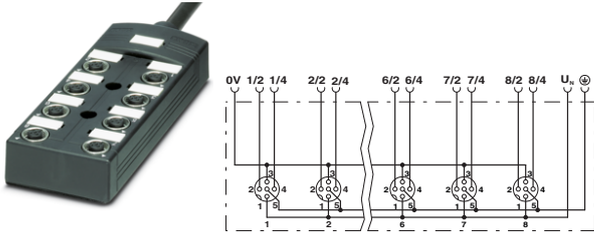


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	스프링 케이지 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-SC SCO P	1452990	1
6	SACB-6/12-L-SC SCO P	1453012	1
8	SACB-8/16-L-SC SCO P	1453038	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

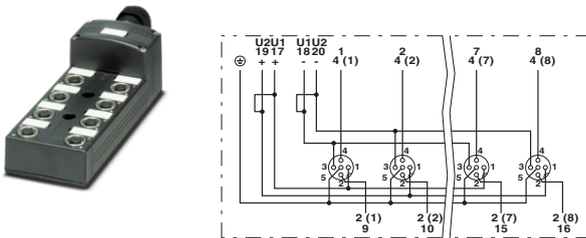
## 분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류 (단일 공급)	12 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 90 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-8/16- 5,0PUR OD	1457364	1
10 m	SACB-8/16-10,0PUR OD	1457377	1

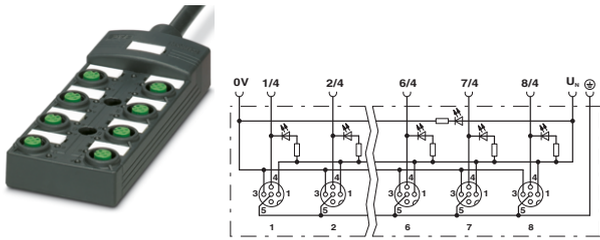
## 분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중



기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류 (단일 공급)	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACB-8/16-C OD	1457380	1

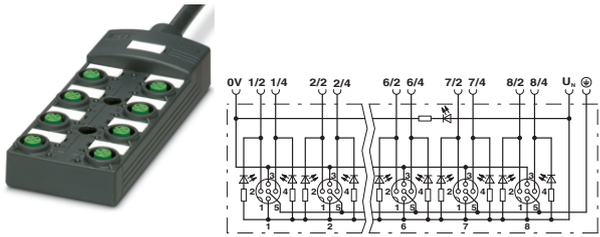
분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	NPN
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P NPN	1405737	1
10 m	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO P NPN	1405738	1

분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)

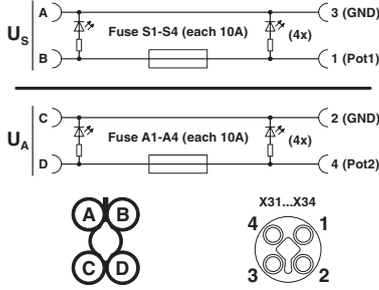


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	NPN
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-8/16-L- 5,0PUR SCO P NPN	1405739	1
10 m	SACB-8/16-L-10,0PUR SCO P NPN	1405740	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

## 전원 분배기, 플러그-인 마스터 케이블 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)

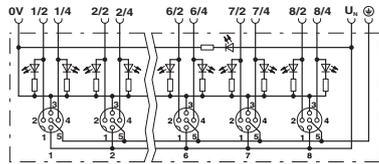


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그-인 마스터 케이블 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	4
슬롯 할당	단일
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	T
정격 전류	70 A (40 °C에서 부하가 존재하는 전류 경로 분산 관찰)
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-25 °C ... 60 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-111 충격, 진동 EN 60068-2-6

	타입	주문 번호	포장수량
	SACB-4/T-L-8FUSE DIAG CT AXL	1411048	1
	SACB-4/T-L-8FUSE CT AXL	1413929	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
크림프 접점, 소켓, 구리 합금, 은 도금	CK4,0-ED-6,00BU AG	1663307	25
크림프 접점, 소켓, 구리 합금, 은 도금	CK4,0-ED-4,00BU AG	1663297	25
크림프 접점, 소켓, 구리 합금, 은 도금	CK4,0-ED-2,50BU AG	1663284	25
접점 삽입 HC-COM   크림프 연결, 소켓, 플라스틱 하우징에만 적합	HC-COM- 4/2-EBUC	1408517	2
CCT for this product type is not defined / 하프 스크류 연결 /	VC-K-KV-PG16(11,5-15,5)	1854844	5
CCT for this product type is not defined / 하프 스크류 연결 /	VC-K-KV-PG16( 9-13)	1853764	5

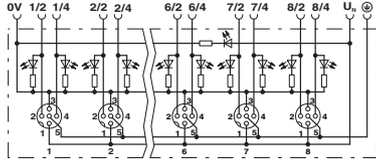
## 분배 박스, 푸쉬-인 / 스프링 케이지 연결, PBT, 할당: 이중 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	푸쉬-인 / 스프링 케이지 연결
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	8 A (다양한 구성을 사용하여 더 높은 등급을 달성할 수 있습니다.)
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-PT SCO P	1412058	1
6	SACB-6/12-L-PT SCO P	1412059	1
8	SACB-8/16-L-PT SCO P	1412060	1

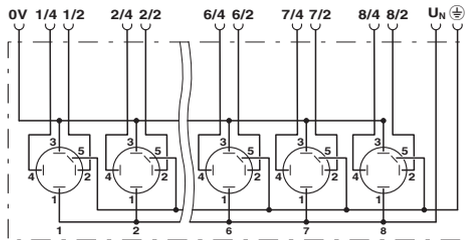
분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	12 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

연결 방법	슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
M12 암 커넥터	4	1.5 m	SACB-4/ 8-L- 1,5PUR SCO P	1097569	1
M12 암 커넥터	4	5 m	SACB-4/ 8-L- 5,0PUR SCO P	1452602	1
M12 암 커넥터	4	10 m	SACB-4/ 8-L-10,0PUR SCO P	1452615	1
M12 암 커넥터	4	15 m	SACB-4/ 8-L-15,0PUR SCO P	1097602	1
M12-SPEEDCON 소켓	4	20 m	SACB-4/ 8-L-20,0PUR SCO P	1027009	1
M12 암 커넥터	6	5 m	SACB-6/12-L- 5,0PUR SCO P	1452660	1
M12 암 커넥터	6	10 m	SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P	1452673	1
M12 암 커넥터	8	1.5 m	SACB-8/16-L- 1,5PUR SCO P	1097612	1
M12 암 커넥터	8	3 m	SACB-8/16-L- 3,0PUR SCO P	1097629	1
M12 암 커넥터	8	5 m	SACB-8/16-L- 5,0PUR SCO P	1452725	1
M12 암 커넥터	8	10 m	SACB-8/16-L-10,0PUR SCO P	1452738	1
M12 암 커넥터	8	15 m	SACB-8/16-L-15,0PUR SCO P	1097635	1
M12-SPEEDCON 소켓	8	20 m	SACB-8/16-L-20,0PUR SCO P	1027000	1

분배 박스, 푸쉬인 연결, PBT, 할당: 이중

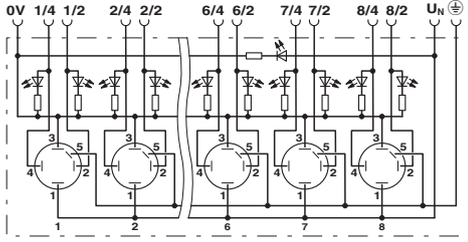


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	푸쉬인 연결
연결 방법	QUICKON
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-PT QO	1175445	1
8	SACB-8/16-PT QO	1175447	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

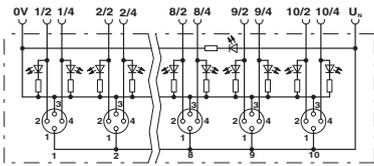
## 분배 박스, 푸쉬인 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	푸쉬인 연결
연결 방법	QUICKON
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-PT QO	1175448	1
8	SACB-8/16-L-PT QO	1175449	1

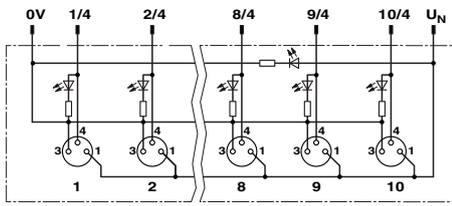
## 분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M8 소켓
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	4
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	6 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB- 8/4-L- 5,0PUR-M8 HD	1197314	1
10 m	SACB- 8/4-L-10,0PUR-M8 HD	1197319	1
20 m	SACB- 8/4-L-20,0PUR-M8 HD	1197340	1

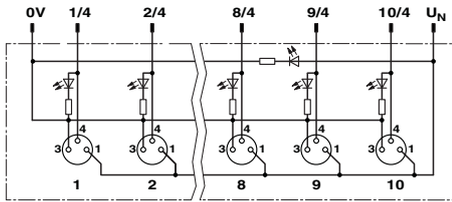
분배 박스, 고정 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M8 소켓
슬롯 할당	단일
핀 수	3
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	6 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

슬롯 수	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
4	5 m	SACB- 4/3-L- 5,0PUR-M8 HD	1197207	1
4	10 m	SACB- 4/3-L-10,0PUR-M8 HD	1197212	1
6	5 m	SACB- 6/3-L- 5,0PUR-M8 HD	1197216	1
6	10 m	SACB- 6/3-L-10,0PUR-M8 HD	1197231	1
8	3 m	SACB- 8/3-L- 3,0PUR-M8 HD	1197331	1
8	5 m	SACB- 8/3-L- 5,0PUR-M8 HD	1197232	1
8	7.5 m	SACB- 8/3-L- 7,5PUR-M8 HD	1197332	1
8	10 m	SACB- 8/3-L-10,0PUR-M8 HD	1197236	1
8	15 m	SACB- 8/3-L-15,0PUR-M8 HD	1197334	1
8	20 m	SACB- 8/3-L-20,0PUR-M8 HD	1197338	1
10	5 m	SACB-10/3-L- 5,0PUR-M8 HD	1197325	1
10	10 m	SACB-10/3-L-10,0PUR-M8 HD	1197328	1

분배 박스, M16 플러그 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)

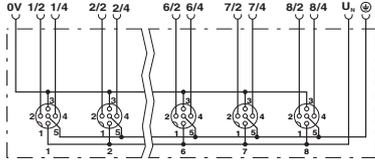


일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M16 플러그 연결
연결 방법	M8 소켓
슬롯 할당	단일
핀 수	3
차폐	아니오
코딩	A
정격 전류	6 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-20 °C ... 80 °C
표준/규정	M8 커넥터 IEC 61076-2-104

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB- 4/3-L-M16-M8 HD	1197406	1
6	SACB- 6/3-L-M16-M8 HD	1197413	1
10	SACB-10/3-L-M16-M8 HD	1197585	1

# 분배기, 어댑터, 전선 커넥터 분배 박스

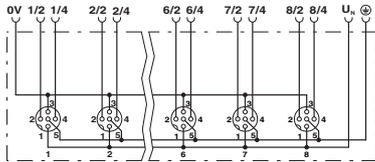
## 분배 박스, 고정 연결, 아연 다이 캐스트, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	고정 연결
연결 방법	M12 암 커넥터 M12 푸쉬-풀 female 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	예
코딩	A
정격 전류	12 A (최대 40 °C)
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 연결 방향	180 °
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	아연 다이 캐스트
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 70 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-8/16- 5,0PUR P12 SH	1155993	1
10 m	SACB-8/16-10,0PUR P12 SH	1155995	1

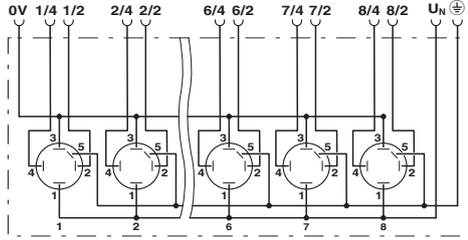
## 분배 박스, M23 플러그 연결, 아연 다이 캐스트, 할당: 이중



기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M23 플러그 연결
연결 방법	M12 암 커넥터 M12 푸쉬-풀 female 커넥터
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	예
코딩	A
정격 전류	10 A (최대 40 °C)
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	아연 다이 캐스트
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 70 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101

타입	주문 번호	포장수량
SACB-8/16-M23 P12 SH	1155996	1

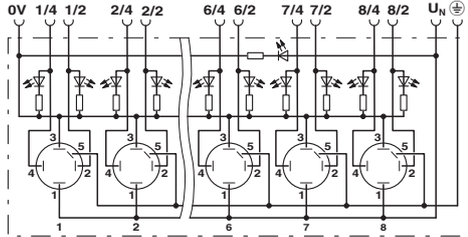
분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	QUICKON
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	48 V AC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-C QO	1156003	1
8	SACB-8/16-C QO	1156004	1

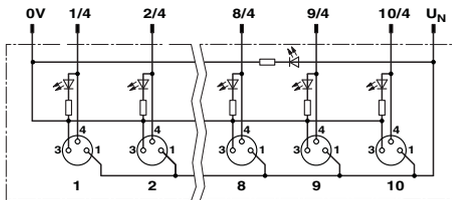
분배 박스, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 이중 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
연결 방법	QUICKON
슬롯 할당	이중
핀 수	5
차폐	아니오
정격 전류	10 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	180 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
보호 등급	IP65

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 8-L-C QO	1156005	1
8	SACB-8/16-L-C QO	1156006	1

분배 박스, M12 플러그 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블의 연결 방법	M12 플러그 연결
연결 방법	M8 소켓
슬롯 할당	단일
핀 수	3
차폐	아니오
코딩	A
정격 전압 (DC)	24 V DC
전선 연결 방향	90 °
전기 절연 가능	아니오
신호 타입	PNP
상태 인디케이터	예
하우징 소재	PBT
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C
표준/규정	M12 커넥터 IEC 61076-2-101 M8 커넥터 IEC 61076-2-104

슬롯 수	정격 전류	타입	주문 번호	포장수량
4	4 A	SACB- 4/3-L-M12-M8 HD	1197405	1
6	4 A	SACB- 6/3-L-M12-M8 HD	1197408	1
8	1 A	SACB- 8/3-L-M12-M8 HD	1197575	1
10	1 A	SACB-10/3-L-M12-M8 HD	1197576	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	4
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	예
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-C GG SCO	1516726	1
5	SACB-4/ 8-L-C GG SCO	1516739	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일	SACB-C-H180-4/ 4- 5,0PUR SCO	1516353	1
커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일	SACB-C-H180-4/ 4-10,0PUR SCO	1516548	1
커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중	SACB-C-H180 8/16 SCO	1516713	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	6
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	예
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-6/ 6-L-C GG SCO	1516742	1
5	SACB-6/12-L-C GG SCO	1516755	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	예
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-8/ 8-L-C GG SCO	1516768	1
5	SACB-8/16-L-C GG SCO	1516771	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	4
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	아니오
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-4/ 4-L-C GG SCO P	1452864	1
5	SACB-4/ 8-L-C GG SCO P	1452877	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	6
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	아니오
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-6/ 6-L-C GG SCO P	1452880	1
5	SACB-6/12-L-C GG SCO P	1452893	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그타입 스크류 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M12 암 커넥터
슬롯 수	8
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	아니오
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

핀 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-8/ 8-L-C GG SCO P	1452903	1
5	SACB-8/16-L-C GG SCO P	1452916	1

메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그-인 마스터 케이블 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	M8 소켓
핀 수	3
코딩	A
차폐	아니오
정격 전압 (DC)	24 V DC
전기 절연 가능	아니오
상태 인디케이터	예
신호 타입	PNP
소재	PBT
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB- 4/3-L-C-M8 HD GG	1197599	1
6	SACB- 6/3-L-C-M8 HD GG	1197606	1
8	SACB- 8/3-L-C-M8 HD GG	1197612	1
10	SACB-10/3-L-C-M8 HD GG	1197623	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
커넥터 후드, PBT, 플러그-인 푸쉬-인 스프링 연결, 할당: 단일	SACB-PT-H180- 4/3-M8 HD	1197651	1
커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일	SACB-C-H180- 4/3-M8 HD	1197637	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	아니오
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
외부 케이블 직경	7 mm ... 12 mm
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65

주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
-30 °C ... 80 °C	SACB-C-H180 8/16 SCO	1516713	1
-25 °C ... 80 °C	SACB-C-H180-8/16 SCO P	1453229	1

커넥터 후드, PBT, 플러그-인 푸쉬-인 스프링 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	아니오
연결 방법	M8 소켓
마스터 케이블의 연결 방법	플러그-인 푸쉬-인 스프링 연결
슬롯 할당	단일
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
정격 전류	8 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-PT-H180- 4/3-M8 HD	1197651	1
6	SACB-PT-H180- 6/3-M8 HD	1197654	1
8	SACB-PT-H180- 8/3-M8 HD	1197657	1
10	SACB-PT-H180-10/3-M8 HD	1197658	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그-인 마스터 케이블 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)	SACB- 4/3-L-C-M8 HD GG	1197599	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	아니오
연결 방법	M8 소켓
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 할당	단일
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
외부 케이블 직경	6 mm ... 12 mm
정격 전류	8 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

슬롯 수	타입	주문 번호	포장수량
4	SACB-C-H180- 4/3-M8 HD	1197637	1
6	SACB-C-H180- 6/3-M8 HD	1197641	1
8	SACB-C-H180- 8/3-M8 HD	1197643	1
10	SACB-C-H180-10/3-M8 HD	1197646	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그-인 마스터 케이블 연결, PBT, 할당: 단일 (LED 있음)	SACB- 4/3-L-C-M8 HD GG	1197599	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	4
슬롯 할당	단일
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-4/ 4- 5,0PUR SCO	1516353	1
10 m	SACB-C-H180-4/ 4-10,0PUR SCO	1516548	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	6
슬롯 할당	단일
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-6/ 6- 5,0PUR SCO	1516551	1
10 m	SACB-C-H180-6/ 6-10,0PUR SCO	1516564	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	단일
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류 (단일 공급)	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-8/ 8- 5,0PUR SCO	1516577	1
10 m	SACB-C-H180-8/ 8-10,0PUR SCO	1516580	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터 QUICKON
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	4
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-4/ 8- 5,0PUR SCO	1516593	1
10 m	SACB-C-H180-4/ 8-10,0PUR SCO	1516603	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	6
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-6/12- 5,0PUR SCO	1516616	1
10 m	SACB-C-H180-6/12-10,0PUR SCO	1516629	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터 QUICKON
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-8/16- 5,0PUR SCO	1516632	1
10 m	SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO	1516645	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	4
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-4/ 8- 5,0PUR SCO P	1453083	1
10 m	SACB-C-H180-4/ 8-10,0PUR SCO P	1453096	1
15 m	SACB-C-H180-4/ 8-15,0PUR SCO P	1422784	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	6
슬롯 할당	단일
상태 인디케이터	아니오
케이블 길이	10 m
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
SACB-C-H180-6/ 6-10,0PUR SCO P	1453122	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	6
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 길이	5 m
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류 (단일 공급)	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

타입	주문 번호	포장수량
SACB-C-H180-6/12- 5,0PUR SCO P	1453148	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	단일
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180-8/ 8- 5,0PUR SCO P	1453177	1
10 m	SACB-C-H180-8/ 8-10,0PUR SCO P	1453180	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 이중



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M12 암 커넥터
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	이중
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	10 A
정격 전압 (AC)	120 V AC
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

신호 타입	케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
-	5 m	SACB-C-H180-8/16- 5,0PUR SCO P	1453203	1
-	10 m	SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P	1453216	1
-	15 m	SACB-C-H180-8/16-15,0PUR SCO P	1422787	1
범용	20 m	SACB-C-H180-8/16-20,0PUR SCO P	1097653	1
범용	25 m	SACB-C-H180-8/16-25,0PUR SCO P	1097661	1
범용	30 m	SACB-C-H180-8/16-30,0PUR SCO P	1097665	1
범용	50 m	SACB-C-H180-8/16-50,0PUR SCO P	1097669	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M8 소켓
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	10
슬롯 할당	단일
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
케이블 길이	15 m
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	8 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

	타입	주문 번호	포장수량
	SACB-C-H180-10/3-15,0PUR-M8 HD	1197636	1

커넥터 후드, PBT, 플러그타입 스크류 연결, 할당: 단일



일반적인 기술 데이터	
마스터 케이블 있음	예
연결 방법	M8 소켓
마스터 케이블의 연결 방법	플러그타입 스크류 연결
슬롯 수	8
슬롯 할당	단일
신호 타입	범용
상태 인디케이터	아니오
케이블 타입	가요성 케이블 도관에 적합한 마스터 케이블
정격 전류	8 A
정격 전압 (DC)	24 V DC
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	-25 °C ... 80 °C

케이블 길이	타입	주문 번호	포장수량
5 m	SACB-C-H180- 8/3- 5,0PUR-M8 HD	1197628	1
20 m	SACB-C-H180- 8/3-20,0PUR-M8 HD	1197633	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
메트릭 측정 슬롯이 있는 헤더, 플러그-인 마스터 케이블 연결, PBT, 할당: 단일 ( LED 있음)	SACB- 8/3-L-C-M8 HD GG	1197612	1

## Open communication with customers and partners worldwide

Phoenix Contact is a global market leader based in Germany. We are known for producing forward-thinking products and solutions for the comprehensive electrification, networking, and automation of all sectors of the economy and infrastructure. With a global network, we maintain close relationships with our customers, something we believe is essential for our common success.

You can find your local partner at  
[phoenixcontact.com](https://phoenixcontact.com)

