







# 마킹, 조립, 설치 (Mark, assemble, and install)

마킹제품, 산업용 공구, 컨트롤 캐비닛 제조용 소프트웨어 및 액세서리



# 목차

11 1 수공구 페이지 4 자동 공구 페이지 68 페룰 페이지 74 크림프 커넥터 페이지 86 워크스테이션 솔루션 페이지 96 정션 박스 및 엔클로저 페이지 102 컨트롤 캐비닛 액세서리 페이지 112 산업용 조명 및 시그널 라이트

인쇄기

페이지 168



마킹 제품

페이지 188





페이지 152

# 수공구



# 산업 및 수작업용 공구

커팅, 스트리핑, 크림핑, 나사 고정 및 측정을 위한 수공구: 피닉스컨택트의 다양한 공구 제품군에는 전기 엔지니어링 분야의 모든 애플리케이션에 사용할 수 있는 수공구가 포함되어 있습니다. 이 공구는 편리한 조작과 뛰어난 품질이 특징입니다. 전문 공구는 뛰어난 결과를 위한 필수 조건입니다. 피닉스컨택트의 수공구는 정밀성, 내구성 및 효율성이 특징입니다.

# 제품군 개요

커팅 공구	6
범용 공구	15
전자·장치·공구	21
 스트리핑 공구	25
크림핑 공구	32
스크류 드라이버	44
테스트 공구 및 측정 공구	58
공구 세트	59

\_\_\_

### 커팅 공구



CUTFOX 커팅 공구는 전문적이고 지속적인 전선 가공이 가능합니다. 매우 견고한 커팅 공구는 전선을 깨끗하고 매끄럽게 커팅할 수 있습니다. 프로파일 및 DIN 레일 커터는 최소한의 힘으로 작동하는 레버메커니즘을 사용하여 최대 2.5 mm 두께의 소제를 몇 초 안에 커팅합니다.

### 프로파일 커터

### 커팅 공구

설계



일반적인 기술 데이터	
애플리케이션	NS 15 / NS 32 / NS 35/7,5 / NS 35/15 및 NLS-CU 3/10용 DIN 레일 및 2개의 홀 펀치
소재 두께	1.5 mm
길이	100 mm
폭	250 mm
높이	230 mm

타입

주문 번호 포장수량

인치/밀리미터	PPS CLASSIC I/M	1206256	1
밀리미터	PPS CLASSIC M	1206243	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
스탬핑 비트, 연장된 홀: 3.5 x 12 mm용	PPS-ST (3,5X12)L	1203563	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 4.5 x 12 mm용	PPS-ST (4,5X12)L	1203534	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 5.5 x 12 mm용	PPS-ST (5,5X12)L	1202603	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 6.5 x 15 mm용	PPS-ST (6,5X15)L	1202593	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 3.5 x 12 mm용	PPS-ST (3,5X12)Q	1203550	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 4.5 x 12 mm용	PPS-ST (4,5X12)Q	1203547	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 5.5 x 12 mm용	PPS-ST (5,5X12)Q	1203411	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 6.5 x 15 mm용	PPS-ST (6,5X15)Q	1203408	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 3.8 mm용	PPS-ST (3,8)	1204892	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 4.3 mm용	PPS-ST (4,3)	1202616	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 5.3 mm용	PPS-ST (5,3)	1202629	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 6.4 mm용	PPS-ST (6,4)	1202632	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 7.0 mm용	PPS-ST (7,0)	1204889	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 8.4 mm용	PPS-ST (8,4)	1202726	1

# 커팅 공구



일반적인 기술 데이터	
애플리케이션	NS 15 / NS 32 / NS 35/7,5 / NS 35/15 및 NLS-CU 3/10용 DIN 레일 및 2개의 홀 펀치
소재 두께	1.5 mm
길이	100 mm
폭	180 mm
높이	220 mm

설계	타입	주문 번호	포장수량
인치/밀리미터	PPS STANDARD I/M	1206230	1
밀리미터	PPS STANDARD M	1206175	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
스탬핑 비트, 연장된 홀: 3.5 x 12 mm용	PPS-ST (3,5X12)L	1203563	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 4.5 x 12 mm용	PPS-ST (4,5X12)L	1203534	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 5.5 x 12 mm용	PPS-ST (5,5X12)L	1202603	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 6.5 x 15 mm용	PPS-ST (6,5X15)L	1202593	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 3.5 x 12 mm용	PPS-ST (3,5X12)Q	1203550	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 4.5 x 12 mm용	PPS-ST (4,5X12)Q	1203547	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 5.5 x 12 mm용	PPS-ST (5,5X12)Q	1203411	1
스탬핑 비트, 연장된 홀: 6.5 x 15 mm용	PPS-ST (6,5X15)Q	1203408	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 3.8 mm용	PPS-ST (3,8)	1204892	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 4.3 mm용	PPS-ST (4,3)	1202616	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 5.3 mm용	PPS-ST (5,3)	1202629	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 6.4 mm용	PPS-ST (6,4)	1202632	1
스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 7.0 mm용	PPS-ST (7,0)	1204889	1

### 커팅 공구



스탬핑 비트, 보어 홀: 직경 8.4 mm용

기술 데이터	
애플리케이션	NS 35/7,5 및 NS 35/15용 DIN 레일
소재 두께	1.5 mm
길이	1099 mm
폭	173 mm
높이	610 mm
선계	민리미터

PPS-ST (8,4)

	타입	주문 번호	포장수량
	PPS COMPACT	1104980	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
측정 바, 버전: 인치/미터	PPS COMPACT/SCALE-SET I/M	1105211	1
PPS COMPACT 프로파일 커터 부착용 PPS COMPACT 클램프, 사다리꼴 스레드 및 플라스틱 핸들이 있는 스틸 스핀들	PPS COMPACT/CLAMP	1105212	1
측정 기구	MEASURING TAPE 5M I/M	1200304	1
측정 기구	MEASURING TAPE 5M	1200298	1

# 커팅 공구



기술 데이터	
애플리케이션	NS 15 /NS 35/7,5 / NS 35/15 및 NLS-CU 3/10용 DIN 레일
소재 두께	1.5 mm
길이	60 mm
폭	150 mm
높이	180 mm
설계	인치/밀리미터

타입	주문 번호	포장수량
PPS BASIC I/M	1207585	1

1202726

# 커팅 공구, 세트



기술 데이터	
공구 세트 구성:	세트, 구성품: PPS CD M 케이블 덕트 커터, 표면이 일어나지 않게 배선 채널 및 커버 절단, 최대 폭 125 mm까지 사용 가능. PPS BASIC I/M 레일 커터, 원하는 길이로 표준 DIN 레일 절단, NS 15/NS 35/7,5/ NS 35/15, 원하는 길이로 NLS-CU 3/10 중성 부스바 절단, 인치/미터 측정 레일 있음
소재 두께	3 mm

타입	주문 번호	포장수량
PPS SET	1003675	1

# 프론트 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 3,5 mm



기술 데이터	
승인	ERC
외부 케이블 직경	0.2 mm 3.5 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
애플리케이션	플러그-인 브리지
길이	190 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX-FBS	1212124	1

# 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: $\leq$ 35 mm<sup>2</sup>



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 35 mm²
길이	165 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX 12	1212128	1
AI , Cu	CUTFOX 12_DB	1212788	6

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 50 mm²



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 50 mm²
길이	180 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX 18	1212129	1
Al , Cu	CUTFOX 18_DB	1212816	6

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 50 mm²



기술 데이터	
승인	EHL 📤
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 50 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	1/0
애플리케이션	알루미늄
길이	210 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX-LB VDE	1212527	1

# 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: $\leq$ 50 mm<sup>2</sup>



일반적인 기술 데이터	
승인	HL △
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 50 mm²
길이	160 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX 16 VDE	1212126	1
AI, Cu	CUTFOX 16 VDE_DB	1212789	6

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 70 mm²



일반적인 기술 데이터	
승인	FH 📤
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 70 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	2/0
길이	210 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX 25 VDE	1212127	1
Al , Cu	CUTFOX 25 VDE_DB	1212791	1

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: $\leq$ 185 mm<sup>2</sup>



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 185 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	245 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 25	1212130	1

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 300 mm²



기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 300 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	325 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 52	1212133	1

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 300 mm²



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 300 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	245 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 35	1212131	1

# 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 300 mm²



기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 300 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	260 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 45	1212132	1

# 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: $\leq 500 \text{ mm}^2$



기술 데이터	
승인	ERL
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 50 mm² 500 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	260 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	CUTFOX 50 STEEL	1212526	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
예비 나이프, 검정	CUTFOX 50 STEEL/SB	1200291	1

### 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: ≤ 750 mm²



기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 750 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	410 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 62	1212134	1

# 케이블 절단 도구, 케이블 사이즈: $\leq$ 1400 mm<sup>2</sup>



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	≤ 1400 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	610 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX 100	1212135	1

### 커팅 공구, 케이블 사이즈: < 2,5 mm²



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	< 2.5 mm <sup>2</sup>
애플리케이션	알루미늄
길이	208 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX-MPS	1139725	1

# 커팅 공구, 케이블 사이즈: < 6 mm²



기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	< 6 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	155 mm

		_
타입	주문 번호	포장수량
	166	7010
CUTFOX-ES	1212621	1

### 커팅 공구, 케이블 사이즈: < 35 mm²



기술 데이터	
승인	ERC
전선 케이블 사이즈 범위	< 35 mm²
애플리케이션	알루미늄
길이	150 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX-ES-1	1139721	1

# 커팅 공구, 외부 케이블 직경: > 0 mm



기술 데이터	
승인	EAC
외부 케이블 직경	> 0 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
애플리케이션	고정 브리지
길이	165 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX FB	1205985	1

# 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 11 mm



일반적인 기술 데이터	
승인	FM 🛳
외부 케이블 직경	0.2 mm 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	160 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX-S VDE	1212207	1
Al + Cu + 피아노선	CUTFOX-S VDE_DB	1212790	1

### 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 11 mm



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
외부 케이블 직경	0.2 mm 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	180 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX-SE LM	1212833	1
AI, Cu	CUTFOX-SE LM_DB	1212839	6

### 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 11 mm



일반적인 기술 데이터	
외부 케이블 직경	0.2 mm 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	130 mm

승인	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
HI △	알루미늄	CUTFOX-S VDE M	1212830	1
EAC	Al + Cu + 피아노선	CUTFOX-S VDE M_DB	1212836	6

# 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 4 mm



일반적인 기술 데이터	
승인	FH △
외부 케이블 직경	0.2 mm 4 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	200 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX-SP BOLT VDE	1212831	1
Al + Cu + 피아노선	CUTFOX-SP BOLT VDE_DB	1212837	6

### 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 11 mm



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
외부 케이블 직경	0.2 mm 11 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	180 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX-SE	1212832	1
AI , Cu	CUTFOX-SE_DB	1212838	6

### 다이애거널 커터, 외부 케이블 직경: 0,2 mm ... 4 mm



일반적인 기술 데이터	
승인	HI △
외부 케이블 직경	0.2 mm 4 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
길이	200 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
알루미늄	CUTFOX-SP VDE	1212206	1
AI + Cu + 피아노선	CUTFOX-SP VDE_DB	1212792	6

### 케이블 덕트 커터, 외부 케이블 직경: 0 mm



기술 데이터	
외부 케이블 직경	0 mm
전선 케이블 사이즈 범위	0 mm <sup>2</sup>
애플리케이션	플라스틱 케이블 덕트
길이	280 mm

타입	주문 번호	포장수량
PPS CD M	1207569	1

# 케이블 덕트 커터, 외부 케이블 직경: > 0 mm



기술 데이터	
승인	EAC
외부 케이블 직경	> 0 mm
전선 케이블 사이즈 범위	> 0 mm²
애플리케이션	플라스틱 케이블 덕트
길이	245 mm

타입	주문 번호	포장수량
CUTFOX-CD	1212474	1

# 도구/자동 장치용 액세서리, 케이블 사이즈: 1,5 mm²



기술 데이터	
승인	ERL
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>

타입	주문 번호	포장수량
CF CRIMPHANDY CUTTER	1212520	1

88 87

### 범용 공구



UNIFOX 범용 공구는 여러 기능이 결합된 범용 공구, 케이블 타이에서 케이블 덕트 커터에 이르기까지 광범위한 공구를 제공합니다.

빠른 스트리핑 공구



기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	피복 분리 도구
길이	105 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	PSM-STRIP-FC/PROFIB	2744623	1
			_
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
<b>액세서리</b> 피복 분리 도구	<b>타입</b> PSM-STRIP-KNIFEBLOCK	주문 번호 2744636	<b>포장수량</b>

### 접점용 제거 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	제거 도구

길이	타입	주문 번호	포장수량
142 mm	UNIFOX RT-CK 1.6	1072069	1
142 mm	UNIFOX RT-CK 2.5	1072067	1
128 mm	UNIFOX RT-CK 4.0	1072064	1

### 플랫 노즈 플라이어



일반석인 기술 데이터	
승인	EHT 📤
애플리케이션	플랫 노즈 플라이어
절연	있음
길이	160 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-F	VDE 1212363	1
UNIFOX-F	VDE_DB 1212809	6

# 케이블 타이 도구



기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	케이블 타이 도구
길이	180 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-CT M 7,9	1212610	1

# 케이블 타이 도구



기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	케이블 타이 도구
길이	160 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-CT 4,8	1212475	1

# 케이블 타이 도구



기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	케이블 타이 도구
길이	165 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-CT 4,8P	1212609	1

# 콤비네이션 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	EHI 📤
애플리케이션	콤비네이션 플라이어
절연	있음

길이	타입	주문 번호	포장수량
180 mm	UNIFOX-C VDE	1212202	1
180 mm	UNIFOX-C VDE_DB	1212808	6
165 mm	UNIFOX-C VDE M	1212834	1
165 mm	UNIFOX-C VDE M_DB	1212840	6

### 콤비네이션 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	HI ♠
애플리케이션	콤비네이션 플라이어
절연	있음
길이	200 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-CE VDE	1212203	1
UNIFOX-CE VDE_DB	1212817	6

# 홀 펀치



기술 데이터		
승인	EAC	
애플리케이션	홀 펀치	
길이	120 mm	

타입	주문 번호	포장수량	
UNIFOX-HP	1212625	1	

# 라운드 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	FRI 🛳
애플리케이션	라운드 노즈 플라이어
절연	있음
길이	160 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-R VDE	1212364	1
UNIFOX-R VDE_DB	1212812	6

# 컨트롤 캐비닛 키







		-	-
애플	믜커	10	l션
절연			
길이			

할데이터	
플리케이션	컨트롤 캐비닛 키
별	없음
l	72 mm

타입	주문 번호	포장수량
USS 4	1203149	1

# 컨트롤 캐비닛 키





3





0

기술 데이터	
승인	
애플리케이션 컨트롤 캐비닛 키	
절연 없음	
길이 95 mm	

타입	주문 번호	포장수량
SF-CCK 9	1212525	1

# 스크류 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
애플리케이션	스크류 플라이어
절연	있음
길이	260 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-WRENCH	1212835	1
UNIFOX-WRENCH_DB	1212841	6

# 니들 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	FRI △
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
절연	있음
길이	205 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-P VDE	1212204	1
UNIFOX-P VDE_DB	1212810	6

# 니들 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	FRI 🛳
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
절연	있음
길이	200 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-PE VDE	1212529	1
UNIFOX-PE VDE_DB	1212818	6

# 니들 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	ENC 🛳
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
절연	있음

길이	타입	주문 번호	포장수량
170 mm	UNIFOX-PC VDE	1212205	1
205 mm	UNIFOX-PC VDE_DB	1212811	6

# 워터 펌프 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	워터 펌프 플라이어
절연	있음
길이	240 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX-WP	1212365	1
UNIFOX-WP_DB	1212819	6

# 리벳 도구



일반적인 기술 데이터	
애플리케이션	플라스틱 몸체 결합 리벳
길이	216 mm
<b>생</b> 상	검정색 (BAL 9005)

속성	직경	타입	주문 번호	포장수량
스프링 리셋 리벳 잠금 메커니즘 손이나 부드러운 망치로 사용 폭35 mm 이상의 배선 및 케이블 덕트용	4 mm	UNIFOX-RVT P 4	1212478	1
핸들의 압축 스프링 특수 공구강	6 mm	UNIFOX-RVT P 6	1212509	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
몸체 결합 리벳, 6 mm		RVT-PA 6	3240499	100
몸체 결합 리벳, 4 mm		RVT-PA 4	3240498	100

# 마운팅 플라이어



기술 데이터	
속성	35 ° 휘어짐 고주파 강화 처리된 절삭날 SUNCLIX 접점 마운팅용 인체 공학적 2-컴포넌트 핸들
길이	165 mm

타입	주문 번호	포장수량
UNIFOX SR 6	1200137	1

# 조립 도구



기술 데이터	
속성	통합 플라스틱 클립 접점 제거 또는 마운팅용 특수 공구강 인체 공학적 형태
길이	142 mm

타입	주문 번호	포장수량	
UNIFOX MT-CK 1.6/2.5	1089092	1	

# 제거 도구



기술 데이터	
속성	동축 접점용 제거 공구

타입	주문 번호	포장수량
HC-M4-KOAX-EWZ	1676747	1

# 제거 도구



기술 데이터	
속성	접점 제거용

타입	주문 번호	포장수량
STG-CRT	1209004	1

# 제거 도구



기술 데이터	
속성	접점 제거용 컴팩트 설계
길이	79 mm

타입	주문 번호	포장수량
STG-EW	3190441	1

### 전자·장치·공구



MICROFOX 전자 장치 공구는 전자 및 전기 기계적 엔지니어링의 모든 작업을 위한 광범위한 플라이어를 제공합니다. 정교하고 정밀한 전자 장치 공구는 PCB 컴포넌트와 같은 접근이 어려운 영역의 작업에 이상적입니다. 민감한 전자 컴포넌트를 보호하려면 특수 핸들이 있는 ESD 제품을 사용하는 것이 좋습니다.

전자 다이애거널 커터





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	다이애거널 커터
길이	110 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-S ESD	1212480	1
MICROFOX-S ESD_DB	1212804	6

### 전자 프론트 커터





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	프론트 커터
길이	125 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-E ESD	1212485	1
MICROFOX-E ESD_DB	1212794	6

### 전자 라운드 노즈 플라이어





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	125 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICRO	DFOX-R ESD 1212481	1
MICRO	DFOX-R ESD_DB 1212803	6

### 전자 니들 노즈 플라이어





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	133 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-P ESD	1212482	1
MICROFOX-P ESD_DB	1212799	6

# 전자 니들 노즈 플라이어





일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	130 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-PC ESD	1212483	1
MICROFOX-PC ESD_DB	1212801	6

# 전자 플랫 노즈 플라이어





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	플랫 노즈 플라이어
길이	125 mm
표준/규정	DIN EN 61340-5-1/VDE 0300-5-1, DIN EN 61340-2-3/VDE 0300-2-3

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-F ESD	1212484	1
MICROFOX-F ESD_DB	1212797	6

# 다이애거널 절단 전자 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
애플리케이션	다이애거널 커터
길이	115 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-SP	1212488	1
MICROFOX-SP_DB	1212806	6

### 전자 다이애거널 커터



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	다이애거널 커터
길이	115 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-SB	1212489	1
MICROFOX-SB_DB	1212805	6

# 전자 다이애거널 커터



일반적인 기술 데이터	
승인	EAL
애플리케이션	다이애거널 커터
길이	138 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-SP-1	1212487	1
MICROFOX-SP-1_DB	1212807	6

# 전자 프론트 커터



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
애플리케이션	프론트 커터
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-E	1212494	1
MICROFOX-E_DB	1212793	6

# 전자 프론트 커터



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	프론트 커터
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-EO	1212495	1
MICROFOX-EO_DB	1212795	6

### 전자 라운드 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-R	1212490	1
MICROFOX-R_DB	1212802	6

# 전자 니들 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-P	1212491	1
MICROFOX-P_DB	1212798	6

# 전자 니들 노즈 플라이어



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
애플리케이션	니들 노즈 플라이어
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-PC	1212492	1
MICROFOX-PC_DB	1212800	6

# 전자 플랫 노즈 플라이어



Phoenix Contact

일반적인 기술 데이터	
승인	ERIC
애플리케이션	플랫 노즈 플라이어
길이	120 mm

타입	주문 번호	포장수량
MICROFOX-F	1212493	1
MICROFOX-F_DB	1212796	6

### 스트리핑 공구



WIREFOX 제품군의 스트리핑 공구는 인체 공학적 설계를 자랑하고, 뛰어나고 정밀한 스트리핑을 제공합니다. 특수한 형상의 강화 블레이드는 최고의 내구성을 보장합니다. WIREFOX 스트리핑 공구는 전선과 케이블을 빠르고 안정적으로 깨끗하게 스트리핑할 수 있습니다. 표준 및 특수 유형의 절연에 적합한 공구가 제공됩니다.

피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm² 6 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
길이	191 mm
폭	20 mm

전선 케이블 사이즈, AWG	애플리케이션	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
16 10 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)	단락 방지 케이블	2 mm 18 mm	WIREFOX 6SC	1212158	1
16 8 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)	-	-	WIREFOX 6SC CUS	1212763	1
AH - H - 1 - 1			7101		
액세서리			타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑			WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정			WIREFOX 10/SB	1212152	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색			WIREFOX 16/SB	1212153	10
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정			WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
교체 제한 정지			WIREFOX 10/WS	1200285	1

### 피복 분리 도구



WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우

일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
길이	83 mm

WIREFOX 10/CJ

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	애플리케이션	폭	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
2.5 mm² 6 mm² (피복 분리 범위) 2.5 mm² 6 mm²	14 10 (피복 분리 범위) 14 10	Solarleitungen	22 mm	8.5 mm	WIREFOX-D SR 6	1212507	1
2.5 mm² 6 mm² (피복 분리 범위) 2.5 mm² 6 mm² (절단 영역)	14 10 (피복 분리 범위) 14 10 (절단 영역)	Solarleitungen	22 mm	15 mm	WIREFOX-D SR 6-1	1212511	1
> 1.5 mm² 6 mm²	16 10	Koaxialkabel	-	6.35 mm	WIREFOX-D CX 6,35	1212733	1

1200286

### 피복 분리 도구, 용도 Koaxialkabel



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0 mm <sup>2</sup> 0 mm <sup>2</sup>
애플리케이션	<b>亜</b> 준
길이	90 mm
폭	25.5 mm

피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
6 mm	WIREFOX-D CX-1	1212163	1
9.2 mm	WIREFOX-D CX-2	1212164	1
12 mm	WIREFOX-D CX-3	1212165	1
6.8 mm	WIREFOX-D CX-4	1212166	1
5.5 mm	WIREFOX-D CX-5	1212167	1
8.3 mm	WIREFOX-D CX-6	1212168	1
6 mm	WIREFOX-D CX-7	1212169	1
6.8 mm	WIREFOX-D CX-8	1212170	1
7.5 mm	WIREFOX-D CX-9	1212171	1

# 피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	<b>亜</b> 준
길이	166 mm
폭	25 mm
피복 길이 범위	100 mm

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
> 0.5 mm² 1.5 mm² (피복 분리 범위) > 0 mm² (절단 영역)	20 16 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)	>	WIREFOX ASI	1212154	1
0.75 mm² 2.5 mm² (피복 분리 범위) 절단 영역	18 12 (피복 분리 범위) 12 (절단 영역)	•	WIREFOX FC	1212619	1



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.08 mm² 2.5 mm² (피복 분리 범위) 6 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	28 12 (피복 분리 범위) 10 (절단 영역)
애플리케이션	표준
길이	160 mm
피복 길이 범위	15 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX 2,5	1212368	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드	WIREFOX 2,5/SB	1212369	1
교체 제한 정지	WIREFOX 2,5/WS	1212370	1



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.1 mm² 4 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	28 12 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
애플리케이션	ш <del>е</del>
길이	168 mm
폭	23 mm
피복 길이 범위	2 mm 18 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX-E 4	1212704	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 10/CJ	1200286	1

# 피복 분리 도구



기술 데이터			
승인	EAC		
전선 케이블 사이즈 범위	0.2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>		
전선 케이블 사이즈, AWG	24 12		
외부 케이블 직경	8 mm 13 mm		
애플리케이션	표준		
길이	125 mm		
폭	27.5 mm		
피복 길이 범위	100 mm		
	-101	<b>TR</b> 010	
	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX-D 13	1212162	1



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.1 mm² 4 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	28 12 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
길이	191 mm
 폭	20 mm

애플리케이션	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
표준	2 mm 18 mm	WIREFOX 4	1212156	1
-	-	WIREFOX 4 CUS	1212762	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
피보 보기 도그요 교체 보게이도 교라		WIDEEOV 4/CD	1010161	4

액세서리	타입	수군 면오	포상수당
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 10/CJ	1200286	1



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	1.5 mm² 6 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	16 10 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
애플리케이션	шē
길이	191 mm
폭	20 mm
피복 길이 범위	2 mm 18 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX-E 6SC	1212705	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 10/CJ	1200286	1

# 피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
애플리케이션	표준
길이	165 mm
피복 길이 범위	100 mm

승인	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
EAC	4 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	12 8	>	WIREFOX SAC	1212623	1
-	2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>	14 12	-	WIREFOX SAC-1	1212757	1



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC 도면 VDE 승인
전선 케이블 사이즈 범위	0.2 mm² 10 mm² (피복 분리 범위) 절단 영역
전선 케이블 사이즈, AWG	24 8 (피복 분리 범위) 절단 영역
외부 케이블 직경	8 mm 13 mm
길이	190 mm

애플리케이션	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
표준	100 mm	WIREFOX-MP VDE	1212528	1
-		WIREFOX-MP VDE_DB	1212814	6



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.02 mm² 10 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	34 8 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
애플리케이션	표준
길이	191 mm
폭	20 mm
피복 길이 범위	2 mm 18 mm

	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX-E 10	1212706	1
All distant	-101	TD WA	
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 10/CJ	1200286	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10

# 피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC 도면 VDE 승인
전선 케이블 사이즈 범위	0.2 mm² 10 mm² (피복 분리 범위) 절단 영역
전선 케이블 사이즈, AWG	24 8 (피복 분리 범위) 절단 영역
길이	160 mm

애플리케이션	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
표준	18 mm	WIREFOX 10 VDE	1212366	1
-		WIREFOX 10 VDE_DB	1212813	6



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.02 mm² 10 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	34 8 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
길이	191 mm
폭	20 mm
피복 길이 범위	2 mm 18 mm

애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
표준	WIREFOX 10	1212150	1
Abisolieren von Leitungen und Leiter	WIREFOX 10 CUS	1212760	1
			_
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 4, WIREFOX 6SC 및 WIREFOX 10용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 10/CJ	1200286	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10



기술 데이터			
승인	EAC		
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² 16 mm² (피복 분리 범위) 절단 영역		
전선 케이블 사이즈, AWG	10 5 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)		
외부 케이블 직경	>		
애플리케이션	표준		
길이	166 mm		
 폭	25 mm		
피복 길이 범위	100 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX 16-1	1212157	1

# 피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² 16 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	12 5 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
길이	191 mm
폭	20 mm

애플리케이션	피복 길이 범위	타입	주문 번호	포장수량
표준	2 mm 18 mm	WIREFOX 16	1212155	1
-	-	WIREFOX 16 CUS	1212761	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
파티 바리 드그의 그레 바레이트 빠진새		WIDEFOV 10/CD	1010150	10

액세서리 타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색 WIREFOX 16/SB	1212153	10
교체 제한 정지 WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 16용 교체 클램핑 조우 WIREFOX 16/CJ	1200287	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑 WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정 WIREFOX 10/SB	1212152	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정 WIREFOX 6SC/SE	1212314	1

### 피복 분리 도구



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² 16 mm² (피복 분리 범위) 1.5 mm² (절단 영역)
전선 케이블 사이즈, AWG	12 5 (피복 분리 범위) 16 (절단 영역)
애플리케이션	<b>亜</b> 준
길이	191 mm
폭	20 mm
피복 길이 범위	2 mm 18 mm

주문 번호 포장수량

	WIREFOX-E 16	1212707	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 10/SB	1212152	1
교체 제한 정지	WIREFOX 10/WS	1200285	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 파랑	WIREFOX 4/SB	1212151	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 검정	WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
피복 분리 도구용 교체 블레이드, 빨간색	WIREFOX 16/SB	1212153	10
WIREFOX 16용 교체 클램핑 조우	WIREFOX 16/CJ	1200287	1



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	0.5 mm² 25 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	20 4
외부 케이블 직경	2.5 mm 11 mm
애플리케이션	<b>亜</b> 준
길이	90.5 mm
¥	39.8 mm
피복 길이 범위	100 mm

타입	주문 번호	포장수량
WIREFOX-D 11	1212160	1

# 피복 분리 도구



기술 데이터	
승인	EAC
전선 케이블 사이즈 범위	16 mm² 25 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	6 4
애플리케이션	<b>亜</b> 준
길이	166 mm
폭	25 mm
피복 길이 범위	20 mm

타입	주문 번호	포장수량	
WIREFOX-D SHIELD	1212172	1	

# 피복 분리 도구



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
애플리케이션	표준
길이	131.5 mm
폭	34.4 mm
피복 길이 범위	100 mm

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
4 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup>	12 0	WIREFOX-D 16	1212173	1
16 mm² 300 mm²	6 600 MCM	WIREFOX-D 28	1212174	1



기술 데이터			
승인	EAC		
전선 케이블 사이즈 범위	4 mm² 300 mm²		
전선 케이블 사이즈, AWG	12		
외부 케이블 직경	4.5 mm 40 mm		
애플리케이션	<b>표</b> 준		
길이	167 mm		
폭	37 mm		
피복 길이 범위	100 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	WIREFOX-D 40	1212161	1

288 87

### 크림핑



CRIMPFOX 크림핑 공구 사용시 페룰, 케이블 러그 또는 동축 커넥터를 비롯한 모든 접점을 전문적이고 안전하게 처리할 수 있습니다. 크림핑 공구 핸들의 최적화된 지렛대 효과 및 인체 공학적 디자인으로 인해 작업 피로가 방지되고 편리한 작업이 가능합니다. 통합 압력 잠금 장치는 장기적으로 사용 가능한 안정적인 고품질 가스 기밀 크림핑을 보장합니다.

크림핑 플라이어



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
전선 케이블 사이즈, AWG	26 10 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)
커넥터 타입	페룰
크림핑	HEX 크림프
색상	검정색/녹색

다 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX CENTRUS 6H-NC	1202883	1

### 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
크림핑	HEX 크림프
색상	검정색/녹색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )	26 10 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)	CRIMPFOX CENTRUS 6H	1213146	1
0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	26 10	CRIMPFOX CENTRUS 6H CUS	1213166	1
0.14 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )	26 8 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)	CRIMPFOX CENTRUS 10H	1213156	1
0.14 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	26 8	CRIMPFOX CENTRUS 10H CUS	1213176	1





일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.25 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	24 10
커넥터 타입	페룰
크림핑	사다리꼴 크림프
색상	검정색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX 6	1212034	1
CRIMPFOX 6 CUS	1212767	1





일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
커넥터 타입	페룰
크림핑	사다리꼴 크림프

전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
26 8 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)	검정색/녹색	CRIMPFOX DUO 10	1031721	1
26 8 (2 x AWG 20 12)	검정색	CRIMPFOX DUO 10 CUS	1044970	1

# 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	크림핑	색상	타입	주문 번호	포장수량
4 mm² 10 mm²	12 8	사다리꼴 크림프	검정색	CRIMPFOX 10	1212721	1
0.25 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	24 10	사다리꼴 크림프	검정색	CRIMPFOX 6-M	1212720	1
10 mm² 25 mm²	8 4	WM 크림프	검정색	CRIMPFOX 25R	1212039	1
10 mm² 25 mm²	8 4	WM 크림프	-	CRIMPFOX 25R CUS	1212765	1
35 mm² 50 mm²	2 1	WM 크림프	검정색	CRIMPFOX 50R	1212041	1
35 mm² 50 mm²	2 1	WM 크림프	-	CRIMPFOX 50R CUS	1212766	1
6 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> (2 x 6 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup> )	10 6 (2 x AWG 10 2 x AWG 6)	WM 크림프	검정색	CRIMPFOX 16R TWIN	1212845	1

# 크림핑 플라이어





커넥터 타입 페룰	
크림핑	<u> </u>
색상 검정색/늘	색

				_
전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.25 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> )	24 12 (2x AWG 20 2 x AWG 16)	CRIMPFOX VARIO 4S	1108766	1
6 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	10 6	CRIMPFOX VARIO 16S	1108767	1





기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
전선 케이블 사이즈, AWG	26 10 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)
커넥터 타입	페룰
크림핑	사각 크림프
색상	검정색/녹색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX CENTRUS 6S-NC	1202882	1





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
크림핑	사각 크림프
색상	검정색/녹색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup> )	26 8 (2 x AWG 20 2 x AWG 12)	CRIMPFOX CENTRUS 10S	1213154	1
0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	26 10	CRIMPFOX CENTRUS 6S CUS	1213164	1
0.14 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	26 8	CRIMPFOX CENTRUS 10S CUS	1213174	1

### 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 x 6 mm <sup>2</sup> )
커넥터 타입	페룰
크림핑	사각 크림프
색상	검정색/녹색

전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
26 6 (2x AWG 20 2 x AWG 10)	CRIMPFOX DUO 16S	1202877	1
26 6 (2 x AWG 10)	CRIMPFOX DUO 16S CUS	1264087	1

# 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	케이블 러그, 절연
크림핑	타원형 크림프
색상	검정색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm² 1 mm²	26 18	CRIMPFOX-RCI 1-M	1212727	1
0.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	20 14	CRIMPFOX-RCI 2,5-M	1212728	1
0.5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	20 10	CRIMPFOX-RCI 6-M	1212730	1





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	케이블 러그, 절연
크림핑	타원형 크림프

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>	26 18	검정색	CRIMPFOX-RCI 1	1212055	1
0.14 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>	26 18	검정색/녹색	CRIMPFOX-RCI 1 CUS	1212772	1
0.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	20 14	검정색	CRIMPFOX-RCI 2,5	1212053	1
0.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	20 14	검정색/녹색	CRIMPFOX-RCI 2,5 CUS	1212773	1





타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-RCI 6	1212057	1
CRIMPFOX-RCI 6 CUS	1212774	1
CRIMPFOX-RCI 6-1	1212059	1
CRIMPFOX-RCI 6-1 CUS	1212775	1
CRIMPFOX-RCI DIN 6	1212729	1

# 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	케이블 러그, 비절연
크림핑	인덴트 크림프

					_
전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.34 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	22 14	검정색	CRIMPFOX-RC 2,5	1212063	1
0.75 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	22 14	-	CRIMPFOX-RC 2,5 CUS	1212777	1
0.34 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	22 10	검정색	CRIMPFOX-RC 6	1212710	1

# 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	케이블 러그, 비절연
크림핑	인덴트 크림프

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.34 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	22 14	검정색	CRIMPFOX-RC 2,5-M	1212723	1
0.34 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>		•	CRIMPFOX-RC 6-M	1212724	1



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	케이블 러그, 비절연
크림핑	인덴트 크림프
색상	검정색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
4 mm² 10 mm²	12 8	CRIMPFOX-RC 10	1212061	1
4 mm² 10 mm²	12 8	CRIMPFOX-RC 10 CUS	1212776	1
10 mm² 25 mm²	8 4	CRIMPFOX-RC 25	1212065	1
10 mm² 25 mm²	8 4	CRIMPFOX-RC 25 CUS	1212778	1



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	동축 플러그-인 커넥터
크림핑	HEX 크림프
색상	검정색

전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.69 mm² 4.52 mm²	CRIMPFOX-CX 4,52	1212094	1
1.69 mm² 6.48 mm²	CRIMPFOX-CX 6,48	1212095	1

### 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터 커넥터 타입 동축 플러그-인 커넥터 크림핑 HEX 크림프 색상 검정색

전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
0.72 mm² 5.41 mm²	CRIMPFOX-CX 7,06 HD-M	1212718	1
1.69 mm² 3.25 mm²	CRIMPFOX-CX 4,52-M	1212713	1
0.72 mm <sup>2</sup> 5.41 mm <sup>2</sup>	CRIMPFOX-CX 5,41-M	1212712	1
1.69 mm <sup>2</sup> 5.41 mm <sup>2</sup>	CRIMPFOX-CX 6,48-M	1212714	1

### 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터 커넥터 타입 동축 플러그-인 커넥터 크림핑 HEX 크림프 색상 검정색

전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.69 mm² 8.23 mm²	CRIMPFOX-CATV 8,23	1212716	1
6.65 mm <sup>2</sup> 9.7 mm <sup>2</sup>	CRIMPFOX-CATV 8,23-1	1212717	1

### 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터 커넥터 타입 동축 플러그-인 커넥터 크림핑 HEX 크림프 색상 검정색

전선 케이블 사이즈 범위	타입	주문 번호	포장수량
1.73 mm² 9.14 mm²	CRIMPFOX-CX 9,14	1212096	1
2.54 mm² 10.54 mm²	CRIMPFOX-CX 10,54	1212097	1
2.54 mm² 10.9 mm²	CRIMPFOX-CX 10,90	1212098	1
1.69 mm² 10 mm²	CRIMPFOX-CX 10,90-1	1212715	1





타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-FO 5,41	1212099	1

#### 크림핑 플라이어



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 10 mm² ... 25 mm²

 전선 케이블 사이즈, AWG
 7 ... 2/0

 커넥터 타입
 튜브 러그, 비절연

 크림핑
 HEX 크림프

 색상
 검정색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-RCT 25-1	1212066	1

#### 크림핑 플라이어



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 4 mm² ... 16 mm²

 전선 케이블 사이즈, AWG
 11 ... 5

 커넥터 타입
 튜브 러그, 비절연

 크림핑
 인덴트 크림프

 색상
 검정색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-RCT 16-1	1212731	1

#### 크림핑 플라이어



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 10 mm² ... 70 mm²

 커넥터 타입
 튜브 러그, 비절연

 크림핑
 인덴트 크림프

 색상
 검정색

타	입 주된	문 번호	포장수량
CR	RIMPFOX-RCT 70-1 12	12732	1





타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-HS 6	1212722	1



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.1 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
커넥터 타입	범용
크림핑	범용
색상	검정색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-M	1212072	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
다이, 용도 태양광 커넥터, 사각 크림프, 2,50 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M SR 6-1/DIE	1212471	1
다이, 용도 태양광 커넥터, B 크림프, 2,50 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M SR 6-2/DIE	1212472	1
다이, 용도 태양광 커넥터, 사각 크림프, 2,50 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M SR 6-3/DIE	1212473	1
다이, 용도 페룰, 사다리꼴 크림프, 0,25 mm² 10,00 mm²	CRIMPFOX-M 10/DIE	1212080	1
다이, 용도 페룰, 사다리꼴 크림프, 16,00 mm² 25,00 mm²	CRIMPFOX-M 25/DIE	1212081	1
다이, 용도 페룰, 사다리꼴 크림프, 35,00 mm² 50,00 mm²	CRIMPFOX-M 50/DIE	1212082	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 0,50 mm² 2,50 mm²	CRIMPFOX-M RCI 2,5/DIE	1212074	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 0,10 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M RCI 6/DIE	1212073	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 0,75 mm² 2,50 mm²	CRIMPFOX-M RC 2,5/DIE	1212078	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 0,50 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M RC 6/DIE	1212079	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 4,00 mm² 10,00 mm²	CRIMPFOX-M RC 10/DIE	1212077	1
다이, 용도 슬립-온 슬리브, 비절연, B 크림프, 0,10 mm² 1,00 mm²	CRIMPFOX-M SC 1/DIE	1212083	1
다이, 용도 슬립-온 슬리브, 비절연, B 크림프, 0,50 mm² 2,50 mm²	CRIMPFOX-M SC 2,5/DIE	1212084	1
다이, 용도 슬립-온 슬리브, 비절연, B 크림프, 0,50 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M SC 6/DIE	1212085	1
다이, 용도 동축 플러그-인 커넥터, HEX 크림프	CRIMPFOX-M CX-1/DIE	1212087	1
다이, 용도 동축 플러그-인 커넥터, HEX 크림프	CRIMPFOX-M CX-2/DIE	1212088	1
다이, 용도 동축 플러그-인 커넥터, HEX 크림프	CRIMPFOX-M CX-3/DIE	1212089	1
다이, 용도 RJ45 비차폐, 범용	CRIMPFOX-M RJ45/DIE	1212090	1
다이, 용도 RJ11 비차폐, WM 크림프	CRIMPFOX-M RJ11/DIE	1212091	1
다이, 용도 축소 커넥터, 타원형 크림프, 0,32 mm² 6,00 mm²	CRIMPFOX-M HS-1/DIE	1212282	1



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	10 2/0
커넥터 타입	범용
크림핑	범용
색상	검정색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-C50	1212340	1
			_
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 10,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RCI 10/DIE	1212346	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 16,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RCI 16/DIE	1212347	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 25,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RCI 25/DIE	1212348	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 6,00 mm² 35,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RC 35/M-DIE	1212343	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 25,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RC 25/F-DIE	1212344	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 35,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RC 35/F-DIE	1212345	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 35,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RCT 35-1/DIE	1212341	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 50,00 mm²	CRIMPFOX-C50 RCT 50-1/DIE	1212342	1
다이, 용도 섹터 케이블, 타원형 크림프, 25,00 mm² 35,00 mm²	CRIMPFOX-C50 R25-35/DIE	1212349	1
다이, 용도 섹터 케이블, 타원형 크림프, 35,00 mm² 50,00 mm²	CRIMPFOX-C50 R35-50/DIE	1212350	1
다이, 용도 섹터 케이블, 타원형 크림프, 50,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C50 R50-70/DIE	1212351	1



기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	6 mm² 120 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	10 4/0
커넥터 타입	범용
크림핑	범용
색상	검정색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-C120	1212318	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
다이, 용도 페룰, 범용, 50,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 AI 70/M-DIE	1212335	1
다이, 용도 페룰, 범용, 95,00 mm²	CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE	1212336	1
다이, 용도 페룰, 범용, 50,00 mm²	CRIMPFOX-C120 AI 50/F-DIE	1212337	1
다이, 용도 페룰, 범용, 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE	1212338	1
다이, 용도 페룰, 범용, 95,00 mm²	CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE	1212339	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 10,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE	1212327	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 16,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCI 16/DIE	1212328	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 25,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCI 25/DIE	1212329	1
다이, 용도 케이블 러그, 절연, 타원형 크림프, 35,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCI 35/DIE	1212330	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 6,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RC 70/M-DIE	1212331	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 10,00 mm² 35,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RC 35/F-DIE	1212332	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 6,00 mm² 50,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RC 50/F-DIE	1212333	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, 인덴트 크림프, 10,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RC 70/F-DIE	1212334	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 16,00 mm² 35,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCT 35-1/DIE	1212320	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 25,00 mm² 50,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCT 50-1/DIE	1212321	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 10,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCT 70-1/DIE	1212319	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 95,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCT 95-1/DIE	1212322	1
다이, 용도 케이블 러그, 비절연, HEX 크림프, 120,00 mm²	CRIMPFOX-C120 RCT 120-1/DIE	1212323	1
다이, 용도 섹터 케이블, 타원형 크림프, 25,00 mm² 50,00 mm²	CRIMPFOX-C120 R25-50/DIE	1212324	1
다이, 용도 섹터 케이블, 타원형 크림프, 35,00 mm² 70,00 mm²	CRIMPFOX-C120 R35-70/DIE	1212325	1



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.08 mm² 0.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	28 22
커넥터 타입	D-SUB 접점
크림핑	B 크림프
색상	검정색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-DSUB 5	1212111	1
CRIMPFOX-DSUB 5-1	1212711	1

#### 크림핑 플라이어



 일반적인 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 0.1 mm² ... 1.5 mm²

 전선 케이블 사이즈, AWG
 26 ... 16

 커넥터 타입
 슬립-온 슬리브, 비절연

 크림핑
 B 크림프

색상	타입 주문 번호	포장수량
검정색	CRIMPFOX-SC 1,5 1212048	1
-	CRIMPFOX-SC 1,5 CUS 1212779	1

#### 크림핑 플라이어



일반적인 기술 데이터	
크림핑	B 크림프

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	커넥터 타입	타입	주문 번호	포장수량
0.1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	26 16	슬립-온 슬리브, 비절연	CRIMPFOX-SC 1,5-M	1212725	1
1 mm² 2.5 mm²	18 14	슬립-온 슬리브, 직각, 비절연	CRIMPFOX-SCA 2,5-M	1212726	1





전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
20 10	CRIMPFOX-SC 6	1212050	1
20 10	CRIMPFOX-SC 6 CUS	1212780	1
22 10	CRIMPFOX-SC 6L	1212052	1



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈, AWG
 14 ... 10

 커넥터 타입
 태양광 커넥터

 크림핑
 B 크림프

 색상
 검정색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-P SR 6	1212755	1
Alleller	-101	77.00	
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
마운팅 플라이어	UNIFOX SR 6	1200137	1

#### 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	2.5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	14 10
커넥터 타입	태양광 커넥터
색상	검정색

크림핑	타입	주문 번호	포장수량
사각 크림프	CRIMPFOX-SR 6-1	1212467	1
B크림프	CRIMPFOX-SR 6-2	1212468	1
사각 크림프	CRIMPFOX-SR 6-3	1212469	1

# 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	회전 접점
크림핑	사각 크림프
색상	검정색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>	26 12	CRIMPFOX-TC HC 4	1297083	1
6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	10 8	CRIMPFOX-TC HC 10	1314533	1
액세서리		타입	주문 번호	포장수량
<b>액세서리</b> 다이, 용도 회전 접점, 사각 크림프, 0,14 mm² 4,00 mm²		<b>타입</b> CRIMPFOX-TC HC 4/DIE	주문 번호 1324130	포장수량 1





일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	롤 접점
크림핑	B 크림프

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm² 0.14 mm²	26 20	CRIMPFOX-P CDC 0.5L	1142831	1
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	CRIMPFOX-P CDC 1.5L	1142832	1
1.5 mm² 2.5 mm²	16 14	CRIMPFOX-P CDC 2.5L	1142833	1





타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-P CC 0.75 L	1064998	1

#### 크림핑 플라이어



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 0.34 mm² ... 2.5 mm²

 전선 케이블 사이즈, AWG
 22 ... 14

 커넥터 타입
 롤 접점

 크림핑
 B 크림프

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-P CK 1.6 ER 2.5 OIC-L	1069228	1

#### 크림핑 플라이어



 기술 데이터

 전선 케이블 사이즈 범위
 > 0 mm² ... 0.5 mm²

 커넥터 타입
 범용

 크림핑
 범용

 색상
 검정색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-C D	1212734	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
다이, 용도 RJ11 비차폐, 범용	CRIMPFOX-C RJ11/DIE	1212735	1
다이, 용도 RJ-22 비차폐, 범용	CRIMPFOX-C RJ22/DIE	1212736	1
다이, 용도 RJ45 비차폐, 범용	CRIMPFOX-C RJ45/DIE	1212737	1
다이, 용도 RJ45 비차폐, 범용	CRIMPFOX-C RJ45U/DIE	1212738	1
다이, 용도 범용, 범용	CRIMPFOX-C 10P/DIE	1212739	1
다이, 용도 MMJ, 범용	CRIMPFOX-C MMJ/DIE	1212740	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 1P/DIE	1235253	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 2P/DIE	1235259	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 4P/DIE	1235258	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 5/DIE	1235257	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 7/DIE	1235256	1
다이, 용도 DMCC 0,5 하우징, 타원형 크림프	CRIMPFOX-C DMCC 4/DIE	1456920	1

#### 디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어





일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.08 mm² 2.5 mm²
전선 케이블 사이즈, AWG	28 14
커넥터 타입	회전 접점
크림핑	4축 크림핑
색상	검정색/녹색

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-TC MP	1212510	1
CRIMPFOX-TC MP-1	1212620	1

# 디지털 디스플레이가 있는 크림핑 플라이어





기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.14 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	26 10
커넥터 타입	회전 접점
크림핑	4축 크림핑
색상	검정색/녹색

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX-TC MP-6	1202888	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
예비 로케이터	CRIMPFOX-TC MP/LOC-1	1142829	

#### 스크류 드라이버 및 무선 스크류 드라이버



SCREWFOX 스크류 드라이버는 다양한 스크류 용도에 맞게 제작되었습니다. 특히 단자대 제품군에 사용하기에 적합합니다. 인체 공학적으로 설계된 스크류 드라이버 핸들은 적당한 힘을 가하면 필요한 토크를 전달 합니다. 조정 가능한 토크 및 무선 스크류 드라이버가 제품군에 포함되어 있습니다.

어댑터 삽입, 범용, 교체 가능



기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	범용, 교체 가능

타입	주문 번호	포장수량
TSD-M SAC-BIT ADAPTER	1212600	1

#### 어댑터 삽입, 범용, 교체 가능



기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	범용, 교체 가능
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-UBH	1212590	1

#### 액추에이션 도구, 절연체, 슬롯 헤드





일반적인 기술 데이터	
절연	있음
드라이브 형태	슬롯 헤드
길이	160 mm

승인	타입	주문 번호	포장수량
ERIC	ST-BW	1207608	10
	ST-BW 0	1200135	10

#### 스크류 삽입, 육각형 외부





기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	육각형 외부
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-HEX 2-50	1212645	5

# 스크류 삽입, 육각형 외부





일반적인 기술 데이터	
승인	EAL
절연	없음
드라이브 형태	육각형 외부
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-HEX 2,5-50	1212646	5
SF-BIT-HEX 3-50	1212647	5
SF-BIT-HEX 4-50	1212648	5
SF-BIT-HEX 5-50	1212649	5
SF-BIT-HEX 6-50	1212650	5
SF-BIT-HEX 8-50	1212651	5

# 스크류 삽입, 육각형 외부





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	육각형 외부
길이	89 mm

테	주문 번호	포장수량
SF-BIT-HEX 2-89 S	1200300	5
SF-BIT-HEX 2,5-89 S	1200301	5
SF-BIT-HEX 4-89 S	1200302	5
SF-BIT-HEX 5-89 S	1200303	5

#### 스크류 삽입, 크로스헤드/Phillips Recess





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	크로스헤드/Phillips Recess

길이	타입	주문 번호	포장수량
50 mm	SF-BIT-PH 1-50	1212579	5
50 mm	SF-BIT-PH 2-50	1212580	5
50 mm	SF-BIT-PH 3-50	1212581	5
70 mm	SF-BIT-PH 1-70	1212582	5
70 mm	SF-BIT-PH 2-70	1212583	5
70 mm	SF-BIT-PH 3-70	1212584	5

#### 스크류 삽입, Phillips/Pozidriv





일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
절연	없음
드라이브 형태	Phillips/Pozidriv

길이	타입	주문 번호	포장수량
50 mm	SF-BIT-PZ 1-50	1212591	5
50 mm	SF-BIT-PZ 2-50	1212592	5
70 mm	SF-BIT-PZ 3-50	1212593	5
70 mm	SF-BIT-PZ 1-70	1212594	5
70 mm	SF-BIT-PZ 2-70	1212595	5
70 mm	SF-BIT-PZ 3-70	1212596	5

#### 스크류 삽입, Pozidrive/플러스/마이너스





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	Pozidrive/플러스/마이너스
길이	70 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-PZSL 1-70	1212603	5
SF-BIT-PZSL 2-70	1212604	5

#### 스크류 삽입, Pozidrive/플러스/마이너스





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	Pozidrive/플러스/마이너스
길이	70 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-PHSL 1-70	1212479	5
SF-BIT-PHSL 2-70	1212601	5

# 스크류 삽입, 테스트 소켓 스크류





일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	테스트 소켓 스크류
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-SLS 0,6X3,5-50	1212605	5
SF-BIT-SLS 0,9X6,5-50	1212606	5

# 스크류 삽입, 슬롯 헤드





기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	슬롯 헤드
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT-SL 0,5X3,0-50	1212566	5

# 스크류 삽입, 슬롯 헤드



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	슬롯 헤드

길이	타입	주문 번호	포장수량
70 mm	SF-BIT-SL 0,45X2,4-70	1212607	5
50 mm	SF-BIT-SL 0,5X3,0-50	1212566	5
70 mm	SF-BIT-SL 0,5X3,0-70	1212567	5
50 mm	SF-BIT-SL 0,6X3,5-50	1212568	5
70 mm	SF-BIT-SL 0,6X3,5-70	1212569	5
50 mm	SF-BIT-SL 0,8X4,0-50	1212571	5
70 mm	SF-BIT-SL 0,8X4,0-70	1212572	5
70 mm	SF-BIT-SL 1,0X4,0-70	1212754	5
50 mm	SF-BIT-SL 1,0X5,5-50	1212574	5
70 mm	SF-BIT-SL 1,0X5,5-70	1212575	5
70 mm	SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	1212577	5

# 스크류 삽입, Torx®





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	Torx®
길이	50 mm

타입	주문 번호	포장수량
	1212570	5
SF-BIT-TX 10-50	1212573	5
SF-BIT-TX 15-50	1212576	5
SF-BIT-TX 20-50	1212578	5
SF-BIT-TX 25-50	1212585	5
SF-BIT-TX 30-50	1212586	5
SF-BIT-TX 40-50	1200161	5

#### 스크류 드라이버, 절연체, 크로스헤드/Phillips Recess





일반적인 기술 데이터	
승인	ERI. 🛆
절연	있음
드라이브 형태	크로스헤드/Phillips Recess

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SZK PH0 VDE	1205147	10
178 mm	SZK PH1 VDE	1205150	10
205 mm	SZK PH2 VDE	1205163	10
262 mm	SZK PH3 VDE	1212536	10

# 스크류 드라이버, 절연체, 크로스헤드/Phillips Recess





길이	타입	주문 번호	포장수량
178 mm	SF-PH 1-80 S-VDE	1212693	10
105 mm	SF-PH 2-100 S-VDE	1212694	10

#### 스크류 드라이버, 크로스헤드/Phillips Recess





일반적인 기술 데이터	
승인	ERL
절연	없음
드라이브 형태	크로스헤드/Phillips Recess

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SF-PH 0-60	1212558	10
178 mm	SF-PH 1-80	1212559	10
205 mm	SF-PH 2-100	1212560	10
262 mm	SF-PH 3-150	1212561	10

# 스크류 드라이버, 절연체, 크로스헤드/Pozidriv/Supadriv





일반적인 기술 데이터	
승인	EHI 🛳
절연	있음
드라이브 형태	크로스헤드/Pozidriv/Supadriv

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SZK PZ0 VDE	1206447	10
178 mm	SZK PZ1 VDE	1206450	10
205 mm	SZK PZ2 VDE	1206463	10
262 mm	SZK PZ3 VDE	1212599	10

#### 스크류 드라이버, Phillips/Pozidriv





일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
절연	없음
드라이브 형태	Phillips/Pozidriy

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SF-PZ 0-60	1212562	10
178 mm	SF-PZ 1-80	1212563	10
205 mm	SF-PZ 2-100	1212564	10
262 mm	SF-PZ 3-150	1212565	10

# 스크류 드라이버, 절연체, Phillips/Pozidriv



일반적인 기술 데이터	
승인	FRI 🛳
절연	있음
드라이브 형태	Phillips/Pozidriv

길이	타입	주문 번호	포장수량
178 mm	SF-PZ 1-80 S-VDE	1212695	10
205 mm	SF-PZ 2-100 S-VDE	1212696	10

# 스크류 드라이버, 절연체, Pozidrive/플러스/마이너스





일반적인 기술 데이터	
승인	ENI △
절연	있음
드라이브 형태	Pozidrive/플러스/마이너스

길이	타입	주문 번호	포장수량
178 mm	SF-PZSL 1-80 S-VDE	1212699	10
205 mm	SF-PZSL 2-100 S-VDE	1212700	10

# 스크류 드라이버, 절연체, Pozidrive/플러스/마이너스





일반적인 기술 데이터	
승인	FH ♠
절연	있음

드라이브 형태	길이	타입	주문 번호	포장수량
Pozidrive/플러스/마이너스	178 mm	SF-PZSL 1-80 VDE	1212556	10
Pozidrive/플러스/마이너스	205 mm	SF-PZSL 2-100 VDE	1212557	10
Phillips Recess/플러스-마이너스	178 mm	SF-PHSL 1-80 VDE	1212283	10
Phillips Recess/플러스-마이너스	205 mm	SF-PHSL 2-100 VDE	1212288	10

#### 스크류 드라이버, 절연체, 테스트 소켓 스크류





일반적인 기술 데이터	
승인	EHI. 🛳
절연	있음
드라이브 형태	테스트 소켓 스크류

길이	타입	주문 번호	포장수량
198 mm	SZG 0,6X3,5 VDE	1205121	10
287 mm	SZG 0,9X6,5 VDE	1205134	10

#### 스크류 드라이버, 슬롯 헤드



일반적인 기술 데이터		
승인	EAC	
절연	없음	
드라이브 형태	슬롯 헤드	

길이	타입	주문 번호	포장수량
156 mm	SZF 0-0,4X2,5	1204504	10
181 mm	SZF 1-0,6X3,5	1204517	10
198 mm	SZF 2-0,8X4,0	1204520	10
248 mm	SZF 3-1,0X5,5	1206612	10

#### 스크류 드라이버, 절연체, 슬롯 헤드





일반적인 기술 데이터	
승인	EHI 🛳
절연	있음
드라이브 형태	슬롯 헤드

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SZS 0,4X2,5 VDE	1205037	10
181 mm	SZS 0,5X3,0 VDE	1207404	10
161 mm	SZS 0,6X2,5 VDE	1205040	10
181 mm	SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
198 mm	SZS 0,8X4,0 VDE	1212508	10
198 mm	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10
223 mm	SZS 1,0X5,5 VDE	1209114	10
248 mm	SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	10
287 mm	SZS 1,2X8,0 VDE	1205082	10

# 스크류 드라이버, 슬롯 헤드





기술 데이터	
승인	ERL
절연	없음
드라이브 형태	슬롯 헤드
길이	181 mm

타입	주문 번호	포장수량
SZS 0,6X3,5	1205053	10

#### 스크류 드라이버, 슬롯 헤드



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	슬론 헤드

길이	타입	주문 번호	포장수량
130 mm	SF-SL 0,4X2,0-60	1212546	10
145 mm	SF-SL 0,4X2,5-75	1212547	10
161 mm	SF-SL 0,5X3,0-80	1212548	10
181 mm	SF-SL 0,6X3,5-100	1212549	10
281 mm	SF-SL 0,6X3,5-200	1212550	10
198 mm	SF-SL 0,8X4,0-100	1212551	10
248 mm	SF-SL 1,0X5,5-150	1212552	10
255 mm	SF-SL 1,2X6,5-150	1212553	10

# 스크류 드라이버, 절연체, 슬롯 헤드





길이	타입	주문 번호	포장수량
181 mm	SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	1212587	10
198 mm	SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	1212588	10
223 mm	SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	1212589	10

# 스크류 드라이버, 절연체, Torx®





일반적인 기술 데이터	
승인	ENC 🛳
절연	있음
드라이브 형태	Torx®

길이	타입	주문 번호	포장수량
161 mm	SF-TX 8X80 VDE	1200155	1
161 mm	SF-TX 10X80 VDE	1200156	10
178 mm	SF-TX 15X80 VDE	1200157	1
178 mm	SF-TX 20X80 VDE	1200158	1
205 mm	SF-TX 25X100 VDE	1200159	1
205 mm	SF-TX 30X100 VDE	1200160	1

#### 스크류 드라이버, Torx®





일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	Torx®

길이	타입	주문 번호	포장수량
141 mm	SF-TXH 8X60	1200148	10
161 mm	SF-TXH 10X80	1200149	10
178 mm	SF-TXH 15X80	1200150	10
198 mm	SF-TXH 20X100	1200151	10
205 mm	SF-TXH 25X100	1200152	10
220 mm	SF-TXH 30X115	1200153	10
242 mm	SF-TXH 40X130	1200154	10

# 스크류 드라이버, 범용, 교체 가능



기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	범용, 교체 가능
길이	256 mm

타입	주문 번호	포장수량
SF-M BH	1212070	5

# 전압 테스터, 절연체, 슬롯 헤드





기술 데이터	
승인	EAC
절연	있음
드라이브 형태	슬롯 헤드
길이	142 mm

		_
타입	주문 번호	포장수량
SF-VT VDE	1212598	10

# 도구, 육각형 외부



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
절연	없음
드라이브 형태	육각형 외부

길이	타입	주문 번호	포장수량
24.5 mm	SAC BIT M12-W14	1212513	1
29.3 mm	SACC BIT M12-W18	1231753	1

#### 도구, QUICKON 빠른 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
절연	없음
드라이브 형태	QUICKON 빠른 연결

길이	타입	주문 번호	포장수량
-	SAC BIT M8-D10	1208461	1
	SACC BIT M8-D12	1208474	1
	SAC BIT M12-D15	1208432	1
-	SACC BIT M12-D20	1208445	1
24.5 mm	SAC BIT QUICKON-W13	1212033	1
-	SAC BIT MIN-D25	1212512	1
41.5 mm	SAC BIT HOOD-W 24	1212486	1
25.7 mm	SACC BIT M12-D23	1202885	1

#### 토크 도구



기술 데이터	
토크	0.2 Nm 4.3 Nm
정격 전압	3.6 V DC
배터리 용량	2 Ah
충전 전원	7.2 W
충전 시간	60 분

	타입	주문 번호	포장수량
	SF-ASD 16	1200294	1
	_		
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
충전기	SF-ASD 16/CHARGER	1200296	1
배터리 모듈	SF-ASD 16/ACCU 2,0 AH	1314530	1

# 토크 도구



기술 데이터	
토크	0.3 Nm 4.4 Nm
정격 전압	3.6 V DC
배터리 용량	1.5 Ah
충전 전원	5.4 W
충전 시간	30 분

	타입	주문 번호	포장수량
	SF-ASD 21	1212532	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
충전기	SF-ASD 21/CHARGER 230V	1212535	1
배터리 모듈	SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH	1212533	

# 토크 도구



기술 데이터	
토크	0.2 Nm 4.3 Nm
정격 전압	3.6 V DC
배터리 용량	2 Ah
충전 전원	7.2 W
충전 시간	60 분

	타입	주문 번호	포장수량
	SF-ASD 16 SET	1200295	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
충전기	SF-ASD 16/CHARGER	1200296	1
배터리 모듈	SF-ASD 16/ACCU 2,0 AH	1314530	1

# 토크 도구



기술 데이터	
토크	0.3 Nm 4.4 Nm
정격 전압	3.6 V DC
배터리 용량	1.5 Ah
충전 전원	5.4 W
충전 시간	30 분

	타입	주문 번호	포장수량
	SF-ASD 21 SET 230V	1212530	1
		•	
			_
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
<b>액세서리</b> 충전기	타입 SF-ASD 21/CHARGER 230V	주문 번호 1212535	<b>포</b> 장수량

# 토크 도구



토크	타입	주문 번호	포장수량
0.3 Nm 1.2 Nm 6 %	TSD-M 1,2NM	1212224	1
1.2 Nm 3 Nm 6 %	TSD-M 3NM	1212225	1
<± 3 Nm 6 Nm 6 %	TSD-M 6NM	1212226	1

# 토크 도구



<b>토</b> 크	타입	주문 번호	포장수량
0.2 Nm 0.2 Nm	TSD 02 SAC	1208487	1
0.4 Nm 0.4 Nm ±10 %	TSD 04 SAC	1208429	1
0.8 Nm 0.8 Nm	TSD 08 SAC	1212597	1
2 Nm 2 Nm	TSD 20 SAC	1212020	1
2.5 Nm 2.5 Nm	TSD 25 SAC	1212315	1

# 소켓 렌치



렌치 크기	길이	타입	주문 번호	포장수량
5.5 mm	185 mm	SHN 5.5	1209855	10
8 mm	192 mm	SHN 8	1209868	10
13 mm	199 mm	SHN 13	1209923	10

# 도구 세트



기술 데이터	
승인	ERC
공구 세트 구성:	스크류 드라이버 제품, 소형 스크류 드라이버로 구성: SZS 0,4 x 2.5, SZS 0.6 x 2.5, SZS 0.6 x 3.5, SZS 0.6 x 3.5

E	타입	주문 번호	포장수량
S	SZ SORTI 1	1202085	1

# 도구 세트



5.5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 mm, 21개의 널링 소켓 비트 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, 6 x 육각형 3, 4, 5, 6, 7,		
공구 세트 구성: 1/4" 소켓 세트, 47-피스, 1/4" 가역 래칫, 고속 결합 시스템이 있는 48개의 치형, 50 mm 및 100 mm 1/4" 확장, 1/4" 스크류 드라이버 핸들, 150 mm 1/4" 유연 확장, 1/4" 카아던 조인트, 1/4" T-핸들 2 x 1/4" 비트 어댑터, 13개의 널링 1/4" 소켓, 렌치 크기: 4/ 4. 5/ 5 5.5/6/ 7/ 8/ 9/ 10 / 11 / 12 / 13 / 14 mm, 21개의 널링 소켓 비트 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, 6 x 육각형 3, 4, 5, 6, 7,	기술 데이터	
48개의 치형, 50 mm 및 100 mm 1/4" 확장, 1/4" 스크류 드라이버 핸들, 150 mm 1/4" 유연 확장, 1/4" 카아던 조인트, 1/4" T-핸들 2 x 1/4" 비트 어댑터, 13개의 널링 1/4" 소켓, 렌치 크기: 4/4.5/5 5.5/6/7/8 어댑터, 13개의 널리 소켓 비트 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, 6 x 육각형 3, 4, 5, 6, 7,	승인	ERC
	공구 세트 구성:	48개의 치형, 50 mm 및 100 mm 1/4" 확장, 1/4" 스크류 드라이버 핸들, 150 mm 1/4" 유연 확장, 1/4" 카아던 조인트, 1/4" 구핸들 2 x 1/4" 비트 어댑터, 13개의 널링 1/4" 소켓, 렌치 크기: 4/4.5/5/5.5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 mm, 21개의 널링 소켓 비트: 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, 6 x 육각형 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm, 3 x Phillips recess® PH1, PH2, PH3, 3 x Pozidriv® PZ1, PZ2, PZ3, 3 x 슬롯 4, 5.5, 7 mm, Allen 렌치 육각형 1.27, 1.5, 2, 2.5 mm,

타입	주문 번호	포장수량
SF-SOCKET SET 47	1200292	1



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC

공구 세트 구성:	타입	주문 번호	포장수량
<b>스크류 드라이버 세트</b> , 샤프트에 통합된 보호 절면, 슬롯/크로스헤드 Phillips/결합 프로파일, Pozidriv® + 슬롯(플러스-마이너스), VDE 절면, 7-파트, 랙 포함, 세트 구성품: 0.6 x 3.5 x 100, 0.8 x 4.0 x 100,1.0 x 5.5 x 125, PH1 x 80, PH2 x 100,PZSL 1 x 80,PZSL 2 x 100	SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	1212701	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Phillips Recess®, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PH SET	1212541	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Phillips Recess®, VDE 절연, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PH SET VDE	1212539	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Pozidriv®, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PZ SET	1212542	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Pozidriv®, VDE 절연, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PZ SET VDE	1212540	1
스크류 드라이브 세트, 드릴 비트가 있는 $Torx \oplus$ , $6$ -파트, 랙 포함, 내용물: $TX \ 8 \times 60$ , $TX \ 10 \times 80$ , $TX \ 15 \times 80$ , $TX \ 20 \times 100$ , $TX \ 25 \times 100$ , $TX \ 30 \times 115$	SF-TXH SET	1212538	1
스크류 드라이버 세트, Torx®, VDE 절연, 6-파트, 랙 포함, 내용물: TX 8 x 80, TX 10 x 80, TX 15 x 80, TX 20 x 80, TX 25 x 100, TX 30 x 100	SF-TX SET VDE	1212537	1

#### 도구 세트

일반적인 기술 데이터	
승인	EAC



공구 세트 구성:	타입	주문 번호	포장수량
퀵-액션 척이 있는 비트 스크류 드라이버, 89 mm 길이의 슬롯/크로스헤드(PZ 및 PH)/육각형/Torx® 비트, 17-파트, 접이식 벨트 파우치에 들어 있음, 내용물: PH 1,2,3 x 89, PZ 1,2,3 x 89, SL 1.5 x 5.5 x 89, TX 10-30 x 89, SW 3,4,5,6 x 89	SF-M SET	1212543	1
비트 스크류 드라이버 세트, 퀵-액션 척 있음, 89 mm 길이일 슬롯/크로/헤드/육각형/T/orx® 비트, 17-파트, 접이식 벨트 파우치에 들어 있음, 내용물: PH 1, 2, 3 x 89, SL 0.4 x 2.5, 0.6 x 3.5. 0.8 x 3.5. 1.0 x 5.5. 1.2 x 6.5 x 89. TX 10-30. SW 3. 4. 5 x 89	SF-M SET 2	1212756	1

# 도구 세트





기술 데이터	
승인	ERC
공구 세트 구성:	오프셋 스크류 드라이버 세트, 육각형, 미터나사, SW 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 및 10 mm, 볼 헤드 있음, 무광 크롬 도금, 9-파트, 실용적인 홀더에 들어 있음

타입	주문 번호	포장수량
SF-LHEX SET	1212544	1

# 도구 세트



기술 데이터	
승인	ERC
공구 세트 구성:	비트 세트, SF-UBH 범용 비트 홀더 있음, 25 mm 길이의 블레이드/ 크로스헤드 비트(PZ 및 PH) 있음, 10-파트, 컴팩트 플라스틱 박스에 드리 이오

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT SET	1212545	1





기술 데이터	
승인	ERIC
공구 세트 구성:	오프셋 스크류 드라이버 세트, Torx, 메트릭, TX 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 mm, 9-피스, BlackLaser 표면, 실용적인 홀더에 장착

타입	주문 번호	포장수량
SF-LTX SET	1200162	1





타입	주문 번호	포장수량
SZ SORTI 2	1202098	1

데스트 공구 및 축제 공

#### 테스트 공구 및 측정 공구



TESTFOX 제품군의 테스트 공구와 측정 공구는 각종 산업 분야, 전기 설비 및 서비스 분야의 모든 애플리케이션에 이상적입니다. 전압 테스터는 시스템과 장치의 안전성을 보장하는 뛰어난 테스트 공구입니다. 피닉스컨택트의 모든 장치는 해당 국가와 국제 표준에 따라 테스트되고 인증됩니다.

전압 테스터



기술 데이터	
승인	
승인	도면 VDE 승인
보호 등급	IP65
주파수 측정 범위	0 Hz 60 kHz
최소 전압	12.00 V AC
최대 전압	1000.00 V AC

		_
타입	주문 번호	포장수량
DUSPOL EXPERT	1209091	1

#### 측정 기구



측정프로세스	타입	주문 번호	포장수량
밀리미터	MEASURING TAPE 5M	1200298	1
인치/밀리미터	MEASURING TAPE 5M I/M	1200304	1

공구 세트

#### 공구 세트



피닉스컨택트의 공구 세트를 사용하면 어떠한 작업을 하더라도 올바른 공구를 사용할 수 있습니다. 공구 세트를 통해 공구를 명확하게 파악하여 현장에서 편리하게 사용할 수 있습니다. 요구 사항에 맞게 개별 공구 세트를 준비하십시오. 공구 가방을 선택하고 원하는 공구를 장착하십시오.

#### 도구 세트



기술 데이터	
승인	EAC
공구 세트 구성:	스크류 드라이버 제품, 소형 스크류 드라이버로 구성: SZS 0,4 x 2.5, SZS 0.6 x 2.5, SZS 0.6 x 3.5, SZG 0.6 x 3.5

타입	주문 번호	포장수량
SZ SORTI 1	1202085	1

#### 공구 세트



기술 데이터	
승인	EAC
높이	48 mm
길이	206 mm
폭	357 mm
공구 세트 구성:	분류 박스, 금속, DIN 46228-4: 1990-09에 따라 페룰과 함께 조립됨, 각각 500개. AI 0,25-6 YE, AI 0,34-6 TQ, AI 0,5-8 WH, AI 0,75-8 GY, AI 1-8 RD, AI 1,5-8 BK, 300개의 AI 2,5-8 BU, 200개의 AI 4-10 GY, 100개의 AI 6-12 YE. CRIMPFOX DUO 10. QUICK WIREFOX 6

타입	주문 번호	포장수량	
CRIMPSET 6	1202072	1	

#### 공구 세트



기술 데이터	
승인	EAC
높이	48 mm
길이	206 mm
폭	357 mm
공구 세트 구성:	종합 분리 박스, 금속, DIN 46228-4를 준수하는 페룰 제공, 300개의 AI 10-12 RD, 200개의 AI 16-12 BU, 100개의 AI 25-16 YE, WIREFOX-D 40 피복 분리 블레이드, CRIMPFOX 25R 크림핑 플라이어

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPSET 25	1202580	1

#### 공구 세트



기술 데이터	
승인	ERC
높이	315 mm
길이	165 mm
폭	65 mm
공구 세트 구성:	커팅, 스트리핑 및 크림핑 세트, 툴 케이스 포장, 구성품: CUTFOX 12, WIREFOX-D 11, CRIMPFOX-M, CRIMPFOX-M RJ45/DIE, TOOL- KIT STANDARD EMPTY

타입	주문 번호	포장수량
TOOL DATA SET	1208856	1

# 크림핑 플라이어 세트



기술 데이터	
승인	EAC
높이	31 mm
길이	234 mm
폭	64 mm
공구 세트 구성:	크림핑 플라이어 세트, 절연 케이블 러그 0.5 2.5 mm²(1212074), 비절연 도관 러그 0.5 6 mm²(1212079) 및 페를 0.25 10 mm²(1212080)와 16/25 mm²(1212081)용 다이 및 CRIMPFOX- M(플라이어)로 구성

타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX-M SET	1212093	1

# 툴 파우치



기술 데이터	
승인	ERC
높이	315 mm
길이	165 mm
폭	65 mm
공구 세트 구성:	툴 케이스, 포함 장비: 크림핑 플라이어, MC3, MC4 및 SOLARLOK 커넥터용 프레스 다이, 시판되는 태양광 케이블용 피복 분리 도구, SUNCLIX용 피복 분리 도구, VDE 케이블 커터, VDE 스크류 드라이버: PH1, PH2, 0.6x3.5 및 0.8x4.0 슬롯

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-KIT SOLAR	1212071	1

# 툴 케이스





기술 데이터	
높이	110 mm
길이	425 mm
폭	475 mm
공구 세트 구성:	툴 케이스, 포함 장비: 케이블 커터, 다이애거널 커터, 콤비네이션 및 니들 노즈 플라이어, 스트리핑 플라이어, 스트리핑 공구, 크림핑 플라이어, 스크류드라이버, 컨트롤 캐비닛 키, 샘플 세트, 페룰 박스

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-CASE BASIC	1212428	1

# 툴 파우치





기술 데이터	
승인	EAC
높이	315 mm
길이	165 mm
폭	65 mm
공구 세트 구성:	톨킷,구성품:페롤용 크림핑 플라이어, 피복 분리 플라이어, 시스 피복 분리 공구, 케이블 커터, 블레이드 스크류 드라이버: 0,6x3,5, 공구 구성 도우미

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-KIT STANDARD	1212422	1

# 툴 벨트 파우치



기술 데이터	
승인	ERI
높이	315 mm
길이	250 mm
폭	140 mm
공구 세트 구성:	<b>퉅 백 벨</b> 트, 포함 장비: 케이블 커터, 사이드 커터, 피복 분리 도구, 콤비네이션 플라이어, 스위치 캐비닛 키, 스크류 드라이버, 분할: 0.5x3.0/1.0x4.0/1.0x5.5 크로스헤드: PH1/PH2, 전압 테스터, 블레이트, 줄자

타입	주문 번호	포장수량	
TOOL-BELTPOUCH	1212506	1	

# 툴백



기술 데이터	
승인	EAC
높이	220 mm
길이	290 mm
폭	185 mm
공구 세트 구성:	둘백, 포함 장비: 케이블 커터, 다이애거널 커터, 피복 분리 플라이어, NYM 피복 분리 도구, 시스 제거용 피복 분리 도구, 크림핑 플라이어, 페롤용 크림핑 다이, 콤비네이션, 니글 노즈 및용수 펌프 플라이어, VDE 스크류 드라이버, 일자: 0.4 x 2.5/0.5 x 3.0/1.0 x 4.0/1.0 x 6.5, Philips: PHO/PH1/PH2, 전압 테스터, 컨트롤 캐비닛 키, 나이프, 줄자

# 타입 주문 번호 포장수량 TOOL-CARRIER 1212503 1

# 툴백



기술 데이터			
승인	ERIC		
높이	340 mm		
길이	410 mm		
폭	225 mm		
공구 세트 구성:	둘 백, 노트북 및 문서 수납 공간 있음, 포 다이애거널 커터, 피복 분리 플라이어, 절( 세트, 콤비네이션, 니들 노즈 및 워터 펌크 드라이버 블레이드: 0.4x2.5/0.5x3.0/1.0x PHO/PH1/PH2 컨트롤 캐비닛 키, 전압 터 줄자, 툴 백	면 피복 분리기, 플라이어, VE 4.0/1.0x6.5 크	크림프 도구 E 스크류 로스헤드:
	타입	주문 번호	포장수량
	TOOL-BAG	1212504	1

#### 툴 랩



기술 데이터			
승인	ERC		
높이	290 mm		
길이	520 mm		
폭	250 mm		
공구 세트 구성:	<b>툴 운반 케이스 랩</b> , 포함 장비: 케이블 커티콤비네이션 및 니즐 노즈 플라이어 VDE 스크류 드라이버 블레이드: 0.4x2.5. 크로스헤드: PHO/PH1/PH2 전압 테스터		
	타입	주문 번호	포장수량
	TOOL-WRAP	1212505	1

# 도구 세트





공구 세트 구성:	타입	주문 번호	포장수량
퀵-액션 척이 있는 비트 스크류 드라이버, 89 mm 길이의 슬롯/크로스헤드(PZ 및 PH)/육각형/Torx® 비트, 17-파트, 접이식 벨트 파우치에 들어 있음, 내용물: PH 1,2,3 x 89, PZ 1,2,3 x 89, SL 1.5 x 5.5 x 89, TX 10-30 x 89, SW 3,4,5,6 x 89	SF-M SET	1212543	1
비트 스크류 드라이버 세트, 퀵-액션 척 있음, 89 mm 길이의 슬롯/크로스헤드/육각형/Torx® 비트, 17-파트, 접이식 벨트 파우치에 들어 있음, 내용물: PH 1, 2, 3 x 89, SL 0.4 x 2.5, 0.6 x 3.5, 0.8 x 3.5, 1.0 x 5.5, 1.2 x 6.5 x 89, TX 10-30, SW 3, 4, 5 x 89	SF-M SET 2	1212756	1

# 도구 세트





기술 데이터	
승인	EAC
공구 세트 구성:	오프셋 스크류 드라이버 세트, 육각형, 미터나시, SW 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 및 10 mm, 볼 헤드 있음, 무광 크롬 도금, 9-파트, 실용적인 홀더에 들어 있음

타입	주문 번호	포장수량
SF-LHEX SET	1212544	1



기술 데이터	
승인	EAC
공구 세트 구성:	비트 세트, SF-UBH 범용 비트 홀더 있음, 25 mm 길이의 블레이드/ 크로스헤드 비트(PZ 및 PH) 있음, 10-파트, 컴팩트 플라스틱 박스에 들어 있음

타입	주문 번호	포장수량
SF-BIT SET	1212545	1

# 툴 케이스



기술 데이터			
높이	270 mm		
길이	510 mm		
폭	260 mm		
공구 세트 구성:	통케이스, 잠금 가능, 조정 가능한 스트릭 커터, 다이에거널 커터, 마이크로 커터, 크림핑 공구 세트, 콤비네이션, 니들 노즈 VDE 블레이드 및 Phillips 스크류 드라이 테스터, 페를 박스, 블레이드, 줄자, 연속성 및 양입 렌치 세트, 조정 가능한 렌치, T-한 해머, 47-피스 래칫 소켓 렌치 세트, 1/4"	복 분리 및 시: 및 워터 펌프 버, 컨트롤 캐ㅂ ! 회로시험기, I	스 제거 공구, 플라이어, 비닛 키, 전압 마킹 공구, 링
	타입	주문 번호	포장수량
	TOOL-CASE	1212629	1

# 도구 세트



일반적인 기술 데이터	
승인	ERE

공구 세트 구성:	타입	주문 번호	포장수량
<b>스크류 드라이버 세트</b> , 샤프트에 통합된 보호 절연, 슬롯/크로스헤드 Phillips/결합 프로파일, Pozidriv® + 슬롯(플러스-마이너스), VDE 절연, 7-파트, 랙 포함, 세트 구성품: 0.6 x 3.5 x 100, 0.8 x 4.0 x 100,1.0 x 5.5 x 125, PH1 x 80, PH2 x 100,PZSL 1 x 80,PZSL 2 x 100	SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	1212701	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Phillips Recess®, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PH SET	1212541	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Phillips Recess®, VDE 절연, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PH SET VDE	1212539	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Pozidriv®, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PZ SET	1212542	1
스크류 드라이버 세트, 블레이드/크로스헤드 Pozidriv®, VDE 절연, 6-파트, 랙 포함	SF-SL/PZ SET VDE	1212540	1
스크류 드라이브 세트, 드릴 비트가 있는 Torx®, 6-파트, 랙 포함, 내용물: TX 8 x 60, TX 10 x 80, TX 15 x 80, TX 20 x 100, TX 25 x 100, TX 30 x 115	SF-TXH SET	1212538	1
스크류 드라이버 세트, Torx®, VDE 절면, 6-파트, 랙 포함, 내용물: TX 8 x 80, TX 10 x 80, TX 15 x 80, TX 20 x 80, TX 25 x 100, TX 30 x 100	SF-TX SET VDE	1212537	1

# 도구 세트



기술 데이터	
승인	EAC
높이	100 mm
길이	180 mm
폭	31.5 mm
공구 세트 구성:	페룰 처리용 도구, DIN 46228-4에 따름, 0.5 mm² - 2.5 mm², 압력 잠금, 절단, 피복 분리, 꼬임 및 크림핑 장치 장착, 3개의 매거진 있음, 각 페롤마다 0.5 mm² 2.5 mm²의 스트립 1개 포함, 견고한 플라스틱 케이스 포장

	타입	주문 번호	포장수량
	CRIMPFOX 4 IN 1 SET	1200102	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
CRIMPFOX 4 IN 1용 페룰 매거진, 0.5 mm² 2.5 mm²의 절연 칼라가 있는 페룰용, 8 mm 길이	CRIMPFOX 4 IN 1/MAG	1200103	1





기술 데이터	
승인	EAC
공구 세트 구성:	오프셋 스크류 드라이버 세트, Torx, 메트릭, TX 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 mm, 9-피스, BlackLaser 표면, 실용적인 홀더에 장착

타입	주문 번호	포장수량
SF-LTX SET	1200162	1

#### 도구 세트



<b>기술 데이터</b> 승인	ERC		
공구 세트 구성:	1/4" 소켓 세트, 47-피스, 1/4" 가역 래칫, 48개의 치형, 50 mm 및 100 mm 1/4" 확 핸들, 150 mm 1/4" 유연 확장, 1/4" 카아든 2 x 1/4" 비트 어탭터, 13개의 널링 1/4" 4 5.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 m 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40 8 mm, 3 x Phillips recess® PH1, PH2, PH PZ3, 3 x 슬롯 4, 5.5, 7 mm, Allen 렌치 등 금속 조임이 있는 파손 및 충격 방지 플리	당, 1/4" 스크류 선 조인트, 1/4" 살켓, 렌치 크기 m, 21개의 널팅 , 6 x 육각형 3, l3, 3 x Pozidriv 각각형 1.27, 1.5	드라이버 T-핸들 : 4 / 4.5 / 5 / 링 소켓 비트: 4, 5, 6, 7, ® PZ1, PZ2,
	타입	주문 번호	포장수량
	SF-SOCKET SET 47	1200292	1

# 도구 세트





기술 데이터	
승인	ERC
공구 세트 구성:	스크류 드라이버 제품, 세 개의 소형 스크류 드라이버로 구성: SZS 1.0 x 4.0. SZS 1.0 x 6.5. SZG 0.9 x 6.5

타입	주문 번호	포장수량
SZ SORTI 2	1202098	1

# 툴 케이스



기술 데이터	
높이	110 mm
길이	425 mm
폭	475 mm

타입	주문 번호	포장수량
SAMPLE-TOOL-CASE	1208319	1

#### 툴 파우치



기술 데이터	
높이	315 mm
길이	165 mm
폭	65 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-KIT STANDARD EMPTY	1212423	1

# 툴백



기술 데이터	
높이	220 mm
길이	290 mm
 폭	185 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-CARRIER EMPTY	1212499	1

# 툴 파우치



기술 데이터	
높이	405 mm
길이	270 mm
폭	80 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-ZIPCASE EMPTY	1005050	1

# 툴 랩



기술 데이터	
높이	290 mm
길이	520 mm
폭	250 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-WRAP EMPTY	1212501	1

# 툴 벨트 파우치



기술 데이터	
높이	315 mm
길이	250 mm
폭	140 mm

		_
타입	즈무 버ㅎ	포장스량
	1664	-010
TOOL-BELTPOUCH EMPTY	1212502	1

# 툴 케이스



기술 데이터	
높이	270 mm
길이	460 mm
폭	327 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-CASE-2 EMPTY	1212636	1

# 툴 케이스



기술 데이터	
높이	270 mm
길이	510 mm
폭	260 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-CASE EMPTY	1212628	1

# 툴백



기술 데이터	
높이	340 mm
길이	410 mm
 폭	225 mm

타입	주문 번호	포장수량
TOOL-BAG EMPTY	1212500	1

# 자동 공구



# 전선 조립용 자동 공구

피닉스컨택트의 공구 제품군에는 커팅, 스트리핑 및 크림핑을 위한 효율적인 자동 공구가 포함되어 있습니다. 생산 프로세스에서 수량이 적거나 보통인 경우에도 이러한 세 개의 단계를 자동화하십시오. 자동 공구로 전선 및 케이블을 정확하고 신속하게 처리하여 일관된 고품질 작업 결과를 얻으십시오.

# 제품군 개요

커팅 기계	70
스트리핑 기계	71

#### 케이블 조립용 자동 커팅 장치



CUTFOX 10 자동 커팅 장치는 최대 10 mm²의 전선과 케이블을 커팅합니다. 단선 및 연선을 밀리미터 수준까지 정밀하게 커팅할 수 있습니다. 소재가 변경되면 직경에 맞게 자동 커팅 장치가 자동으로 조정됩니다. 사용자 친화적 디스플레이를 통해 원하는 커팅 길이와 수를 입력합니다. 고정 애플리케이션에서 또는 이동 중에 CUTFOX 10 컴팩트 자동 커팅 장치를 사용하십시오.

#### 절단 기계



기술 데이터	
케이블 사이즈, 연선	0.08 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
케이블 사이즈, 단선	0.08 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 8
외부 케이블 직경	8 mm
케이블 사이즈 설정	자동
절단 수	9999
피드 속도	0.5 m/s
공급 전압 범위	100 V 240 V
전력 소모량	150 VA
길이	301 mm
높이	228 mm
폭	194 mm
중량	11 kg

	타입	주문 번호	포장수량
	CUTFOX 10	1206829	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
자동 커팅 장치용 케이블 롤러	CUTFOX 10 C-UN	1208393	1
케이블 롤러용 교체 회전 테이블	CUTFOX 10 R-C	1208403	1
케이블 롤러용 교체 고정 암	CUTFOX 10 BAR	1208416	1
예비 나이프	CF-10 CUTTER KNIFE SET	1207284	1
CUTFOX 10용 교체 롤 2개	CF-10 WHEEL SET	1207271	1
CUTFOX 10용 교체 롤 2개, PU 스레드 있음, 민감한 케이블/전성 및 해당 절연용(어느 정도 단단한 절연용)	CF-10 WHEEL SET PU	1200098	1
CUTFOX 10용 교체 롤 2개, 강화 처리된 미세 널링 스틸 스레드 있음, 매우 단단한 절연 및 소재용	CF-10 WHEEL SET STEEL	1200099	1
어레스터 테스트 시스템 (연결 케이블)	CM-KBL-RS232/USB	2881078	1
크림핑 기계용 액세서리	CF-10 ABZH	1207297	1
교체 퓨즈	CF-10 FUSE 120V SET	1207323	1
교체 퓨즈	CF-10 FUSE 250V SET	1207310	1

스토리핑 기

#### 스트리핑 기계 – 컴팩트 디자인 및 손쉬운 조작



컴팩트한 자동 스트리핑 장치를 사용하면 다양한 유형의 전선을 단 몇 초 만에 손쉽게 처리할 수 있습니다. 자동 스트리핑 장치를 사용하면 최대 10 mm² 크기의 전선 피복을 자동으로 벗길 수 있으며 부분적인 피복 제거 옵션도 제공됩니다. 터치 디스플레이와 노브를 사용하면 파라미터를 직관적으로 조정할 수 있습니다. 전선을 전면부는 물론이고 상단부에서도 매우 빠르고 정확하게 공급할 수 있습니다.

#### 피복 분리 기계



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.08 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
전선 케이블 사이즈, AWG	28 10
외부 케이블 직경	6 mm
피복 길이 범위	2 mm 20 mm
부분 피복 분리	2 mm 20 mm
삽입 길이	15 mm
작업 주기	0.3 s
전력 소모량	160 VA
길이	363 mm
높이	221 mm
폭	141 mm
중량	9.5 kg

공급 전압 범위	타입	주문 번호	포장수량
230 V	WF 1000	1212149	1
120 V	WF 1000 120V	1212258	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
자동 피복 분리 장치용 교체 블레이드	WF 1000/SB	1212279	1
피복 분리 기계용 교체 조우(jaw)	WF 1000/CJ	1212415	1
자동 피복 분리 장치용 리셉터클 트레이	WF 1000/COV	1212417	1
피복 분리 기계용 스타트 키 트리거	WF 1000/TR	1212416	1

#### 피복 분리 기계



일반적인 기술 데이터	
전선 케이블 사이즈 범위	0.08 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
피복 길이 범위	2 mm 20 mm
부분 피복 분리	1 mm 20 mm
삽입 길이	15 mm
공급 전압 범위	100 V AC 240 V AC
전력 소모량	150 VA
길이	372 mm
높이	257 mm
포	155 mm

작업주기	타입	주문 번호	포장수량
0.3 s	E.FOX S 10 (EF)	1554299	1
	E.FOX S 10 (B)	1554298	1
-	E.FOX S 10 (G)	1554297	1
-	E.FOX S 10 (I)	1554295	1
-	E.FOX S 10 (L)	1554277	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
하우징	E.FOX S 10/BIN	1457325	1
교체퓨즈	ADT-FUSE-5X20-2A/T/250V	1457326	10
피복 분리 기계용 교체 조우(jaw)	E.FOX S 10/CJ	1457327	1
예비 나이프	E.FOX S 10/SB	1457330	1

1동 스트리핑및 크림링장?

#### 자동 스트리핑 및 크림핑 장치



하나의 장치에 두 가지 기능: 자동 스트리핑 및 크림핑 장치를 사용하면 한 번의 조작으로 전선의 피복을 빠르고 안정적으로 제거하고 크림핑할 수 있습니다. 컴팩트 CF 3000 자동 스트리핑 및 크림핑 장치는 테이프처리된 페룰의 처리에 사용할 수 있습니다. 대량 처리의 경우 강력한 CF 1000 자동 공구를 사용하십시오. 휴대용 자동 스트리핑 및 크림핑 장치를 사용하면 단 2초만에 전선을 조립할 수 있습니다.

그림링장치

#### 크림핑 장치



CF 500 크림핑 장치는 컴팩트한 디자인의 높은 프레스 성능을 특징으로 합니다. 다이를 빠르고 쉽게 교체할수 있으므로 최대 50 mm²의 다양한 접점을 처리하는 데 이상적입니다. CF 500 크림핑 장치는 케이블 러그, 슬립-온 슬리브 또는 페룰을 신속하게 크림핑할 수 있는 유연성을 제공합니다.

# 페<mark>룰</mark>



# 페룰

페룰은 안정적인 공정의 전선 처리 및 배선에 사용됩니다. 페룰은 전선이 스플라이스되지 않도록 보호하며 단자대 샤프트에 쉽게 삽입되도록 합니다. 당사의 고품질 페룰로 전문적이며 안전하게 전선을 처리하십시오. 다양한 크기와 색상을 총망라한 당사의 종합적인 비절연 및 절연 페룰 제품 범위는 국제 표준 요건도 준수합니다.

# 제품군 개요

페룰 76



#### 페룰, 절연 칼라 있음



 일반적인 기술 데이터

 커넥터 타입

페를

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.14 mm <sup>2</sup>	10.5 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,14-6 GY -1000	1034128	1000
0.14 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,14-8 GY -1000	3203011	1000
0.25 mm <sup>2</sup>	10.5 mm	파란색 (RAL 5015)	특수 색상	AI 0,25- 6 BU	3203040	100
0.25 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,25-8 BU	3201364	100
0.25 mm <sup>2</sup>	16 mm	파란색 (RAL 5015)	특수 색상	AI 0,25-12 BU	3200632	100
0.34 mm <sup>2</sup>	10.5 mm	연한 청록색 (RAL 6034)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,34-6 TQ	3203053	100
0.34 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	연한 청록색 (RAL 6034)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,34-8 TQ	3203066	100
0.34 mm <sup>2</sup>	14.5 mm	연한 청록색 (RAL 6034)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,34-10 TQ	3241129	100
0.34 mm <sup>2</sup>	16.5 mm	연한 청록색 (RAL 6034)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,34-12 TQ	3200645	100
0.5 mm <sup>2</sup>	12 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5 - 6 OG	3201301	100
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5 - 8 OG	3201123	100
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5 - 8 OG-1000	3202902	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	16 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5 -10 OG	3241126	500
0.75 mm <sup>2</sup>	12 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75-6 WH	3201314	100
0.75 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75-8 WH	3201110	100
1 mm²	12 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1 - 6 YE	3201327	100
1 mm²	14 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al 1 -8 YE	3201097	100
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,5 - 8 RD	3201136	100
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,5 - 8 RD-1000	3202928	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,5 -18 RD	3241125	500
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI 2,5 - 8 BU	3200522	100
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 - 8 BU -1000	3200920	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI 2,5 -12 BU	3200962	100
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 -12 BU -1000	1200309	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 -18 BU	3200580	100
4 mm <sup>2</sup>	17 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 4 -10 GY	3200535	100
4 mm <sup>2</sup>	17 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 4 -10 GY -1000	1200308	1000
4 mm <sup>2</sup>	20 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 4 -12 GY	3200959	100
4 mm <sup>2</sup>	20 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 4 -12 GY -1000	1200307	1000
4 mm <sup>2</sup>	26 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 4 -18 GY	3200593	100
6 mm <sup>2</sup>	20 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 6 -12 BK	3201107	100
6 mm <sup>2</sup>	20 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 6 -12 BK -1000	1004301	1000
10 mm²	22 mm	아이보리색 (RAL 1014)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al 10 -12 IV	3201068	100
16 mm²	24 mm	녹색 (RAL 6021)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al 16 -12 GN	3201152	100
16 mm²	24 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E	Al 16 -12 WH	3200140	100
16 mm²	28 mm	녹색 (RAL 6021)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al 16 -18 GN	3201330	100
16 mm²	28 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E	Al 16 -18 WH	3200153	100
25 mm <sup>2</sup>	30 mm	갈색 (RAL 8028)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 25 -16 BN	3201084	50
35 mm²	30 mm	베이지 (RAL 7032)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 35 -16 BE	3201071	50
50 mm <sup>2</sup>	36 mm	녹색 통 (RAL 6007)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 50 -20 OL	3201178	50
50 mm <sup>2</sup>	40 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E	AI 50-25 BK	3240678	1000
95 mm²	44 mm	빨간색 (RAL 3001)	특수 색상	AI 95 -25 RD	3201853	25
120 mm²	48 mm	파란색 (RAL 5015)	특수 색상	Al120 -27 BU	3201822	25

# 페룰



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
색상	은색

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.25 mm <sup>2</sup>	5 mm	-	A 0,25-5	3202465	1000
0.25 mm <sup>2</sup>	7 mm		A 0,25-7	3202478	1000
0.34 mm²	7 mm	-	A 0,34-7	3009202	1000
0.5 mm²	6 mm		A 0,5 - 6	3200218	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	8 mm	UL 486F-A	A 0,5 - 8	3202481	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	10 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 0,5 -10	3202494	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	6 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 0,75-6	3200221	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	8 mm		A 0,75-8	3202504	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	10 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 0,75-10	3200234	1000
1 mm²	6 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1 -6	3200247	1000
1 mm²	8 mm	-	A 1 -8	3202517	1000
1 mm <sup>2</sup>	10 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1 -10	3200250	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	7 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1,5 - 7	3200263	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	10 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1,5-10	3200276	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1,5-12	3202588	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	15 mm	-	A 1,5 -15	3202591	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 1,5 -18	3202601	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	7 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 2,5 - 7	3200289	1000
2.5 mm²	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 2,5 -12	3200292	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 2,5 -18	3202821	1000
4 mm²	9 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 4 - 9	3200302	1000
4 mm²	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 4 -12	3200315	1000
4 mm²	18 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 4 -18	3202834	1000
6 mm²	10 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 6 -10	3202520	500
6 mm <sup>2</sup>	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 6 -12	3200328	500
10 mm <sup>2</sup>	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 10 -12	3200331	500
10 mm <sup>2</sup>	18 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 10 -18	3200344	500
10 mm <sup>2</sup>	25 mm	-	A 10 -25	1090628	500
10 mm <sup>2</sup>	32 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 10 -32	1090629	500
16 mm <sup>2</sup>	12 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 16 -12	3200425	100
16 mm <sup>2</sup>	25 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 16 -25	1090632	250
	32 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 16 -32	1090633	250
16 mm²		DIN 40226-1, UL 400F-A		3200357	100
25 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>	12 mm 15 mm	- DIN 46228-1, UL 486F-A	A 25 -12 A 25 -15	3200360	100
25 mm <sup>2</sup>		·		3200373	100
	18 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 25 -18		100
25 mm <sup>2</sup>	20 mm	- DIN 40000 4 LII 400F A	A 25 -20	3200386	
25 mm <sup>2</sup>	25 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 25 -25	1090634	100
25 mm <sup>2</sup>	32 mm	DIN 46228-1, UL 486F-A	A 25 -32	1090636	100
25 mm <sup>2</sup>	40 mm		A 25 -40	3241238	100
35 mm <sup>2</sup>	18 mm	•	A 35 -18	3200399	100
35 mm <sup>2</sup>	20 mm	·	A 35 -20	3200409	100
35 mm <sup>2</sup>	40 mm	•	A 35 -40	3241239	100
35 mm <sup>2</sup>	32 mm		A 35 -32	1090638	100
50 mm <sup>2</sup>	32 mm	•	A 50 -32	1090639	100
50 mm²	40 mm	-	A 50 -40	3241240	100
70 mm <sup>2</sup>	40 mm		A 70 -40	3241241	100
95 mm²	40 mm	-	A 95 -40	3241242	100
120 mm <sup>2</sup>	40 mm	-	A 120 -40	1090640	50



# 페룰, 절연 칼라 있음



 일반적인 기술 데이터

 커넥터 타입

페를

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.25 mm <sup>2</sup>	10.5 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E	AI 0,25-6 YE	3203024	100
).25 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E	AI 0,25-8 YE	3203037	100
).25 mm <sup>2</sup>	14.5 mm	노란색 (RAL 1018)	-	AI 0,25-10 YE	3241128	100
).5 mm <sup>2</sup>	12 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 - 6 WH	3200687	100
).5 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,5 - 8 WH	3200014	100
).5 mm²	14 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 - 8 WH -1000	3200881	1000
0.5 mm²	16 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 -10 WH	3201275	100
0.5 mm²	18 mm	흰색 (RAL 9010)	NFC 63-023	AI 0,5 -12 WH	3200506	100
0.75 mm <sup>2</sup>	12 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-6 GY	3200690	100
).75 mm²	14 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY	3200519	100
0.75 mm²	14 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY -1000	3200894	1000
0.75 mm²	16 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-10 GY	3201288	100
).75 mm²	16 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-10 GY-1000	3203118	1000
).75 mm²	18 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-12 GY	3200849	100
I mm²	12 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 - 6 RD	3200742	100
I mm²	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 - 8 RD	3200030	100
1 mm²	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 - 8 RD -1000	3200904	1000
I mm²	16 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 -10 RD	3200182	100
1 mm²	16 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 -10 RD-1000	3203121	1000
I mm²	18 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 -12 RD	3200674	100
mm²	18 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 -12 RD -1000	1200311	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	12 mm	검정색 (RAL 9005)	NFC 63-023	AI 1,5 - 6 BK	3200755	100
1.5 mm²	14 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4	AI 1,5 - 8 BK	3200043	100
1.5 mm²	14 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 - 8 BK -1000	3200917	1000
1.5 mm²	16 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4	AI 1,5 -10 BK	3200195	100
1.5 mm <sup>2</sup>	16 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -10 BK-1000	3203134	1000
1.5 mm²	18 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -12 BK	3201482	100
1.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -12 BK -1000	1200310	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -18 BK	3200056	100
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI 2,5 - 8 BU	3200522	100
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 - 8 BU -1000	3200920	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	17 mm	파란색 (RAL 5015)	-	AI 2,5 -10 BU	3202533	100
2.5 mm <sup>2</sup>	17 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI 2,5 -10 BU-1000	3203147	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI 2,5 -12 BU	3200962	100
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 -12 BU -1000	1200309	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5 -18 BU	3200580	100
1 mm <sup>2</sup>	17 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 4 -10 GY	3200535	100
1 mm <sup>2</sup>	17 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 4 -10 GY -1000	1200308	1000
1 mm²	20 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 4 -12 GY	3200959	100
l mm²	20 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 4 -12 GY -1000	1200307	1000
1 mm²	22.5 mm	회색 (RAL 7042)	-	AI 4 -15 GY	1200264	100
I mm²	26 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 4 -18 GY	3200593	100
S mm²	20 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 6 -12 YE	3200548	100
S mm²	26 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 6 -18 YE	3200603	100
0 mm²	22 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 10 -12 RD	3200551	100
10 mm²	28 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 10 -18 RD	3200616	100
16 mm²	24 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 16 -12 BU	3200564	100
16 mm²	28 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 16 -18 BU	3200629	100

#### 페룰, 절연 칼라 있음, 테이프 처리된 품목, 10 스트립



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
슬리브 길이	14 mm

전선 케이블 사이즈 범위	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,5-8 WH S1	1200104	500
0.75 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 0,75-8 BU S1	1200163	500
0.75 mm <sup>2</sup>	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY S1	1200105	500
1 mm²	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 1,0-8 RD S1	1200106	500
1.5 mm²	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 1,5-8 BK S1	1200107	500
2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5-8 BU S1	1200108	400
2.5 mm <sup>2</sup>	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5-8 GY S1	1200164	400



# 페룰, 절연 칼라 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	12 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 - 6 WH	3200687	100
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,5 - 8 WH	3200014	100
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 - 8 WH -1000	3200881	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	16 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 -10 WH	3201275	100
0.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	흰색 (RAL 9010)	NFC 63-023	AI 0,5 -12 WH	3200506	100
0.75 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 0,75-8 BU	3200027	100
0.75 mm²	14 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 0,75-8 BU -1000	1213200	1000
1 mm²	12 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 - 6 RD	3200742	100
1 mm²	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 - 8 RD	3200030	100
1 mm²	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 - 8 RD -1000	3200904	1000
1 mm²	16 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 -10 RD	3200182	100
1 mm²	16 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 -10 RD-1000	3203121	1000
1 mm²	18 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 -12 RD	3200674	100
1 mm²	18 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 1 -12 RD -1000	1200311	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	12 mm	검정색 (RAL 9005)	NFC 63-023	AI 1,5 - 6 BK	3200755	100
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4	AI 1,5 - 8 BK	3200043	100
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 - 8 BK -1000	3200917	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	16 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4	AI 1,5 -10 BK	3200195	100
1.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -12 BK	3201482	100
1.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -12 BK -1000	1200310	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 -18 BK	3200056	100
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5 - 8 GY	3200069	100
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5 -8 GY -1000	1213201	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5 -12 GY	3200205	100
2.5 mm <sup>2</sup>	24 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5 -18 GY	3200072	100
4 mm²	17 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 4 -10 OG	3200085	100
4 mm²	17 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 4 -10 OG -1000	1213202	1000
4 mm²	20 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 4 -12 OG	3200438	100
4 mm²	26 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 4 -18 OG	3200098	100
6 mm²	20 mm	녹색 (RAL 6021)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 6 -12 GN	3200108	100
6 mm²	20 mm	녹색 (RAL 6021)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 6 -12 GN -1000	1213203	1000
6 mm²	26 mm	녹색 (RAL 6021)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 6 -18 GN	3200111	100
10 mm²	22 mm	갈색 (RAL 8028)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 10 -12 BN	3200124	100
16 mm²	28 mm	갈색 (RAL 8028)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 10 -18 BN	3200137	100
16 mm²	24 mm	아이보리색 (RAL 1014)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 16 -12 IV	3201181	100
25 mm²	30 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 25 -16 BK	3200412	50
25 mm²	36 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al 25 -22 BK	3200739	50
35 mm²	30 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 35 -16 RD	3200441	50
35 mm²	39 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	Al 35 -25 RD	3200713	50
50 mm <sup>2</sup>	36 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 50 -20 BU	3200454	50
50 mm <sup>2</sup>	40 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 50 -25 BU	3200726	25

#### Gemini 페룰, 절연 칼라 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
2x 0.5 mm <sup>2</sup>	15 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH	3200933	100
2x 0.5 mm <sup>2</sup>	17 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 0,5-10 WH	3203309	100
2x 0.75 mm <sup>2</sup>	15 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY	3200807	100
2x 1 mm²	15 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 1 - 8 RD	3200810	100
2x 1 mm²	17 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 1 -10 RD	3200988	100
2x 1 mm <sup>2</sup>	19 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X1-12 RD	3240679	100
2x 1.5 mm <sup>2</sup>	16 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK	3200823	100
2x 1.5 mm <sup>2</sup>	18 mm	검정색 (RAL 9005)	-	AI-TWIN 2X 1,5 -10 BK	3201534	100
2x 1.5 mm <sup>2</sup>	20 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 1,5 -12 BK	3200991	100
2x 2.5 mm²	18.5 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU	3200836	100
2x 2.5 mm <sup>2</sup>	21.5 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 2,5 -13 BU	3200878	100
2x 4 mm <sup>2</sup>	23 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 4 -12 GY	3201000	100
2x 6 mm²	25 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 6 -14 YE	3201013	100
2x 10 mm <sup>2</sup>	26 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X10 -14 RD	3201026	100
2x 16 mm²	30 mm	파란색 (RAL 5015)	-	AI-TWIN 2X16 -16 BU	3202847	50
2x 0.75 mm <sup>2</sup>	17 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-F	AI-TWIN 2X 0,75-10 GY	3200975	100
2x 2.5 mm <sup>2</sup>	21.5 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4	AI-TWIN 2X 2,5 -16 BU	1200281	100
2x 0.75 mm <sup>2</sup>	15 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-F, NF C 63-023	AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU	3240668	100
2x 2.5 mm <sup>2</sup>	18.5 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-F, NF C 63-023	AI-TWIN 2X 2,5 -10 GY	3240669	100
2x 4 mm²	23 mm	주황색 (RAL 2003)	DIN 46228-4	AI-TWIN 2X 4 -12 OG	1213204	100
2x 6 mm <sup>2</sup>	25 mm	녹색 (RAL 6021)	DIN 46228-4	AI-TWIN 2X 6 -14 GN	1213205	100
2x 10 mm²	26 mm	갈색 (RAL 8028)	UL 486F-F, NF C 63-023	AI-TWIN 2X10 -14 BN	1213206	100
2x 16 mm²	30 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4	AI-TWIN 2X16 -16 WH	1213207	50

# 페룰, 절연 칼라 있음, 테이프 처리된 품목





전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5 - 8 WH-B	3201369	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5 - 8 OG-B	3201563	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	14 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75- 8 WH-B	3201576	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 0,75-8 BU-B	3201547	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	14 mm	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY-B	3201372	1000
1 mm²	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1 - 8 RD-B	3201385	1000
1 mm²	14 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1 - 8 YE-B	3201589	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5 - 8 BK-B	3201398	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,5 - 8 RD-B	3201592	1000
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	파란색 (RAL 5015)		AI 2,5 - 8 BU-B	3201408	500
2.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, NF C 63-023	AI 2,5 - 8 GY-B	3201550	500
0.25 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,25-8 BU-B	3240250	1000
0.25 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E	AI 0,25-8 YE-B	3240251	1000
0.34 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	연한 청록색 (RAL 6034)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,34-8 TQ-B	3240249	1000

#### 페룰, 절연 칼라 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	8 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E	AI 0,5 - 8 WH-GB	1208966	500
0.5 mm <sup>2</sup>	10 mm	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E	AI 0,5-10 WH-GB	3203150	100
0.75 mm <sup>2</sup>	8 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E	AI 0,75-8 GY-GB	1208979	500
0.75 mm <sup>2</sup>	10 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E	AI 0,75-10 GY-GB	3203163	100
0.75 mm <sup>2</sup>	10 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E	AI 0,75-10 GY-GB-1000	3203299	1000
1 mm²	8 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E	AI 1 - 8 RD-GB	1208982	500
1 mm²	10 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E	Al 1 -10 RD-GB-1000	1208869	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	8 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E	AI 1,5 - 8 BK-GB-1000	3202892	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	10 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E	AI 1,5 -10 BK-GB-1000	1208872	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	14 mm	주황색 (RAL 2003)	DIN 46228-4, UL 486F-E에에 따른 색상 코드	AI-GB 0,5-8 OG	2100128	100

#### 페룰, 절연 칼라 있음, 테이프 처리된 품목, 20 스트립



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
슬리브 길이	14 mm

전선 케이블 사이즈 범위	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 0,5-8 WH-S	1212521	1000
0.5 mm <sup>2</sup>	주황색 (RAL 2003)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,5-8 OG-S	1212784	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY-S	1212522	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75-8 BU-S	1212785	1000
0.75 mm <sup>2</sup>	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75-8 WH-S	1212783	1000
1 mm²	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,0-8 RD-S	1212523	1000
1 mm²	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,0-8 YE-S	1212782	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 1,5-8 BK-S	1212524	1000
1.5 mm <sup>2</sup>	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 1,5-8 RD-S	1212781	1000

# 페룰, 절연 칼라 있음, 테이프 처리된 품목

일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
슬리브 길이	14 mm



전선 케이블 사이즈 범위	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup>	흰색 (RAL 9010)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,5-8 WH-B 3000	3240663	3000
0.75 mm <sup>2</sup>	회색 (RAL 7042)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 0,75-8 GY-B 3000	3240664	3000
0.75 mm <sup>2</sup>	흰색 (RAL 9010)	UL 486F-E, Sonderfarbe	AI 0,75-8 WH-B 3000	3240677	3000
1 mm²	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 1-8 RD-B 3000	3240665	3000
1.5 mm <sup>2</sup>	검정색 (RAL 9005)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 1,5-8 BK-B 2500	3240666	2500
2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E	AI 2,5-8 BU-B 1500	3240667	1500

# 페룰, 절연 칼라 있음



기술 데이터	
커넥터 타입	페룰
전선 케이블 사이즈 범위	1 mm²
슬리브 길이	14 mm
색상	연한 청록색 (RAL 6034)

타입	주문 번호	포장수량
AI-S 1 - 8 TQ	1200293	100

# 페룰, 절연 칼라 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
1.5 mm <sup>2</sup>	17.5 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al-XL 1,5-8 BK	3201916	100
1.5 mm <sup>2</sup>	19.5 mm	검정색 (RAL 9005)	UL 486F-E, NF C 63-023	Al-XL 1,5-10 BK	3201974	100
2.5 mm <sup>2</sup>	17.5 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al-XL 2,5-8 BU	3201929	100
2.5 mm <sup>2</sup>	21.5 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E에에 따른 색상 코드	AI-XL 2,5-12 BU	3201987	100
4 mm²	19.5 mm	회색 (RAL 7042)	UL 486F-E, Sonderfarbe	Al-XL 4 -10 GY	3201932	100
6 mm <sup>2</sup>	23 mm	노란색 (RAL 1018)	UL 486F-E	Al-XL 6 -12 YE	3201945	100
10 mm <sup>2</sup>	24 mm	빨간색 (RAL 3001)	UL 486F-E	Al-XL 10 -12 RD	3201958	100
16 mm <sup>2</sup>	25.5 mm	파란색 (RAL 5015)	UL 486F-E	AI-XL 16 -12 BU	3201961	100

# 페룰, 절연 칼라 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	페룰

전선 케이블 사이즈 범위	슬리브 길이	색상	표준/규정	타입	주문 번호	포장수량
25 mm <sup>2</sup>	30 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 25 -16 YE	3200577	50
25 mm <sup>2</sup>	30 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 25 -18 YE	3201505	50
25 mm <sup>2</sup>	36 mm	노란색 (RAL 1018)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 25 -22 YE	3200700	50
35 mm <sup>2</sup>	30 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 35 -16 RD	3200441	50
35 mm <sup>2</sup>	30 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E	Al 35 -18 RD	3201495	50
35 mm²	39 mm	빨간색 (RAL 3001)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 35 -25 RD	3200713	50
50 mm <sup>2</sup>	36 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 50 -20 BU	3200454	50
50 mm <sup>2</sup>	40 mm	파란색 (RAL 5015)	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023	AI 50 -25 BU	3200726	25
70 mm <sup>2</sup>	37 mm	노란색 (RAL 1018)	-	AI 70 -20 YE	3201848	25
95 mm <sup>2</sup>	44 mm	빨간색 (RAL 3001)	특수 색상	AI 95 -25 RD	3201853	25

# 페**룰** 페룰

# 분류 박스



세트 구성:	타입	주문 번호	포장수량
페를 페를 페를 페를	AI SORTI BOX RD	3202960	1
제를 제를 제를 제를	AI-TWIN SORTI BOX BU	3202986	1
페를 페를 페를	AI-TWIN SORTI BOX GY	3202999	1
페를 페를 페를	AI SORTI BOX ANT	3202973	1
	AI SORTI BOX-E LGY	3203008	10

# 크림프 커넥터



# 크림프 커넥터

크림프 커넥터는 장기간 안정적인 고품질 전기 연결을 보장합니다. 당사의 종합적인 제품 범위에는 산업 및 업계 요건에 부합되는 다양한 절연 및 비절연 커넥터가 포함되어 있습니다.

# 제품군 개요

크림프 커넥터 88

#### 플랫 핀 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
커넥터 타입	플랫 핀 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-BCI 1,5/2,8	3240015	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.6 mm	C-BCI 1,5/4,6	3240568	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	2.8 mm	C-BCI 2,5/2,8	3240046	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.6 mm	C-BCI 2,5/4,6	3240569	100
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	2.8 mm	C-BCI 6/2,8	3240047	50
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	4.6 mm	C-BCI 6/4,6	3240570	50

#### 링 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	링 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.2 mm	5.5 mm	C-RCI 1,5/M3	3240016	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.7 mm	6.6 mm	C-RCI 1,5/M3,5	3240017	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.3 mm	8 mm	C-RCI 1,5/M4	3240018	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	5.3 mm	8 mm	C-RCI 1,5/M5	3240019	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	6.5 mm	11.6 mm	C-RCI 1,5/M6	3240020	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	3.2 mm	6.6 mm	C-RCI 2,5/M3	3240021	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	3.7 mm	6.6 mm	C-RCI 2,5/M3,5	3240022	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.3 mm	8.5 mm	C-RCI 2,5/M4	3240023	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	5.3 mm	9.5 mm	C-RCI 2,5/M5	3240024	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	6.5 mm	12 mm	C-RCI 2,5/M6	3240025	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	8.5 mm	12 mm	C-RCI 2,5/M8	3240026	50
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	4.3 mm	9.5 mm	C-RCI 6/M4	3240027	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	5.3 mm	9.5 mm	C-RCI 6/M5	3240028	50
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	6.5 mm	12 mm	C-RCI 6/M6	3240029	25
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	8.5 mm	15 mm	C-RCI 6/M8	3240030	25
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	10.5 mm	15 mm	C-RCI 6/M10	3240031	25
10 mm²	8	빨간색 (RAL 3001)	5.3 mm	8.8 mm	C-RCI 10/M5	3240219	50
10 mm <sup>2</sup>	8	빨간색 (RAL 3001)	6.5 mm	12 mm	C-RCI 10/M6	3240220	50
10 mm <sup>2</sup>	8	빨간색 (RAL 3001)	8.4 mm	15 mm	C-RCI 10/M8	3240221	50
10 mm <sup>2</sup>	8	빨간색 (RAL 3001)	10.5 mm	15 mm	C-RCI 10/M10	3240222	50

#### 포크 타입 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	포크 타입 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.2 mm	5.7 mm	C-FCI 1,5/M3	3240032	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.7 mm	5.7 mm	C-FCI 1,5/M3,5	3240033	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.3 mm	7.2 mm	C-FCI 1,5/M4	3240034	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	5.3 mm	8 mm	C-FCI 1,5/M5	3240035	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	6.5 mm	10.7 mm	C-FCI 1,5/M6	3240036	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	3.2 mm	5.7 mm	C-FCI 2,5/M3	3240037	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	3.7 mm	5.7 mm	C-FCI 2,5/M3,5	3240038	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.3 mm	7.2 mm	C-FCI 2,5/M4	3240039	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	5.3 mm	8 mm	C-FCI 2,5/M5	3240040	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	6.5 mm	10.7 mm	C-FCI 2,5/M6	3240041	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	4.3 mm	8.2 mm	C-FCI 6/M4	3240042	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	5.3 mm	9 mm	C-FCI 6/M5	3240043	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	6.5 mm	12 mm	C-FCI 6/M6	3240044	25
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	8.5 mm	13.5 mm	C-FCI 6/M8	3240045	25

#### 슬립-온 슬리브, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERL
커넥터 타입	슬립-온 슬리브

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-SCFI 1,5/2,8X0,5	3240048	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-SCFI 1,5/2,8X0,8	3240049	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.8 mm	C-SCFI 1,5/4,8X0,5	3240050	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.8 mm	C-SCFI 1,5/4,8X0,8	3240051	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	6.3 mm	C-SCFI 1,5/6,3X0,8	3240052	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.8 mm	C-SCFI 2,5/4,8X0,5	3240053	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.8 mm	C-SCFI 2,5/4,8X0,8	3240054	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	6.3 mm	C-SCFI 2,5/6,3X0,8	3240055	50
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	6.3 mm	C-SCFI 6/6,3X0,8	3240056	50

# 플랫 플러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
커넥터 타입	플랫 플러그
포	6.3 mm

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	C-SCMI 1,5/6,3X0,8	3240058	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	C-SCMI 2,5/6,3X0,8	3240059	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	C-SCMI 6/6,3X0,8	3240060	50

#### 버트 커넥터, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	버트 커넥터

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	C-JCI 1,5	3240061	50
1.5 mm² 2.5 mm²	16 14	파란색 (RAL 5015)	C-JCI 2,5	3240062	50
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	C-JCI 6	3240063	25

#### 핀 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERL
커넥터 타입	핀 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	내부 직경	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2 mm	C-PCI 1,5/2	3240064	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	2 mm	C-PCI 2,5/2	3240066	100
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	2.7 mm	C-PCI 6/2.7	3240068	50

#### 링 케이블 러그



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	링 케이블 러그
색상	은색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수령
0.5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>	20 18	2.8 mm	6 mm	C-RC 1/M2,5 DIN	3240069	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	3.2 mm	6 mm	C-RC 1/M3 DIN	3240070	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	3.7 mm	6 mm	C-RC 1/M3,5 DIN	3240071	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	4.3 mm	8 mm	C-RC 1/M4 DIN	3240072	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	5.3 mm	10 mm	C-RC 1/M5 DIN	3240073	100
).5 mm² 1 mm²	20 18	6.5 mm	10 mm	C-RC 1/M6 DIN	3240074	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	8.4 mm	11.6 mm	C-RC 1/M8 DIN	3240075	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	3.2 mm	6 mm	C-RC 2,5/M3 DIN	3240076	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	3.7 mm	6 mm	C-RC 2,5/M3,5 DIN	3240077	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	4.3 mm	8 mm	C-RC 2,5/M4 DIN	3240078	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	5.3 mm	10 mm	C-RC 2,5/M5 DIN	3240079	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	6.5 mm	11 mm	C-RC 2,5/M6 DIN	3240080	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	8.4 mm	14 mm	C-RC 2,5/M8 DIN	3240081	100
1 mm² 2.5 mm²	18 14	10.5 mm	18 mm	C-RC 2,5/M10 DIN	3240082	100
2.6 mm² 6 mm²	12 10	4.3 mm	8 mm	C-RC 6/M4 DIN	3240083	50
2.6 mm² 6 mm²	12 10	5.3 mm	10 mm	C-RC 6/M5 DIN	3240084	50
2.6 mm² 6 mm²	12 10	6.5 mm	11 mm	C-RC 6/M6 DIN	3240085	50
2.6 mm² 6 mm²	12 10	8.4 mm	14 mm	C-RC 6/M8 DIN	3240086	50
2.6 mm² 6 mm²	12 10	10.5 mm	18 mm	C-RC 6/M10 DIN	3240087	50
2.6 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	13 mm	19 mm	C-RC 6/M12 DIN	3240088	50
10 mm²	8	5.3 mm	10 mm	C-RC 10/M5 DIN	3240089	100
10 mm²	8	6.5 mm	11 mm	C-RC 10/M6 DIN	3240090	100
10 mm²	8	8.4 mm	14 mm	C-RC 10/M8 DIN	3240091	100
10 mm²	8	10.5 mm	18 mm	C-RC 10/M10 DIN	3240092	100
10 mm²	8	13 mm	22 mm	C-RC 10/M12 DIN	3240093	100
16 mm²	6	5.3 mm	11 mm	C-RC 16/M5 DIN	3240094	100
16 mm²	6	6.5 mm	11 mm	C-RC 16/M6 DIN	3240095	100
16 mm²	6	8.4 mm	14 mm	C-RC 16/M8 DIN	3240096	100
16 mm²	6	10.5 mm	18 mm	C-RC 16/M10 DIN	3240097	100
16 mm²	6	13 mm	22 mm	C-RC 16/M12 DIN	3240098	100
25 mm²	4	5.3 mm	12 mm	C-RC 25/M5 DIN	3240099	100
25 mm²	4	6.5 mm	12 mm	C-RC 25/M6 DIN	3240100	100
25 mm²	4	8.4 mm	16 mm	C-RC 25/M8 DIN	3240101	100
25 mm <sup>2</sup>	4	10.5 mm	18 mm	C-RC 25/M0 DIN	3240101	100
25 mm²	4	13 mm	22 mm	C-RC 25/M12 DIN	3240102	100
25 mm <sup>2</sup>	4	17 mm	28 mm	C-RC 25/M12 DIN	3240103	100
35 mm <sup>2</sup>	2	6.5 mm	15 mm	C-RC 35/M6 DIN	3240104	100
35 mm²	2	8.4 mm	16 mm	C-RC 35/M8 DIN	3240103	100
35 mm²	2	10.5 mm	18 mm	C-RC 35/M6 DIN	3240100	100
35 mm²	2	13 mm	22 mm	C-RC 35/M10 DIN	3240107	100
35 mm <sup>2</sup>	2	17 mm	28 mm	C-RC 35/M12 DIN	3240108	100
				C-RC 50/M6 DIN		100
50 mm²	1/0	6.5 mm	18 mm		3240110	
50 mm²	1/0	8.4 mm	18 mm	C-RC 50/M8 DIN	3240111	100
50 mm²	1/0	10.5 mm	18 mm	C-RC 50/M10 DIN	3240112	100
50 mm²	1/0	13 mm	22 mm	C-RC 50/M12 DIN	3240113	100
50 mm <sup>2</sup>	1/0	17 mm	28 mm	C-RC 50/M16 DIN	3240114	100

#### 링 케이블 러그



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	링 케이블 러그
색상	은색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
70 mm <sup>2</sup>	2/0	6.5 mm	22 mm	C-RC 70/M6 DIN	3240115	100
70 mm <sup>2</sup>	2/0	8.4 mm	22 mm	C-RC 70/M8 DIN	3240116	100
70 mm <sup>2</sup>	2/0	10.5 mm	22 mm	C-RC 70/M10 DIN	3240117	100
70 mm <sup>2</sup>	2/0	13 mm	22 mm	C-RC 70/M12 DIN	3240118	100
70 mm <sup>2</sup>	2/0	17 mm	28 mm	C-RC 70/M16 DIN	3240119	100
95 mm <sup>2</sup>	3/0	8.4 mm	24 mm	C-RC 95/M8 DIN	3240120	50
95 mm <sup>2</sup>	3/0	10.5 mm	24 mm	C-RC 95/M10 DIN	3240121	50
95 mm <sup>2</sup>	3/0	13 mm	24 mm	C-RC 95/M12 DIN	3240122	50
95 mm <sup>2</sup>	3/0	17 mm	28 mm	C-RC 95/M16 DIN	3240123	50
120 mm <sup>2</sup>	-	8.4 mm	24 mm	C-RC 120/M8 DIN	3240124	25
120 mm <sup>2</sup>	=	10.5 mm	24 mm	C-RC 120/M10 DIN	3240125	25
120 mm <sup>2</sup>	-	13 mm	24 mm	C-RC 120/M12 DIN	3240126	25
120 mm <sup>2</sup>	-	17 mm	28 mm	C-RC 120/M16 DIN	3240127	25
150 mm <sup>2</sup>	-	10.5 mm	30 mm	C-RC 150/M10 DIN	3240128	25
150 mm <sup>2</sup>	=	13 mm	30 mm	C-RC 150/M12 DIN	3240129	25
150 mm <sup>2</sup>	-	17 mm	30 mm	C-RC 150/M16 DIN	3240130	25
185 mm²	=	10.5 mm	36 mm	C-RC 185/M10 DIN	3240131	20
185 mm <sup>2</sup>	-	13 mm	36 mm	C-RC 185/M12 DIN	3240132	20
185 mm²	-	17 mm	36 mm	C-RC 185/M16 DIN	3240133	20
240 mm <sup>2</sup>	-	10.5 mm	38 mm	C-RC 240/M10 DIN	3240134	10
240 mm²	-	13 mm	38 mm	C-RC 240/M12 DIN	3240135	10
240 mm <sup>2</sup>	-	17 mm	38 mm	C-RC 240/M16 DIN	3240136	10

#### 포크 타입 케이블 러그



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
커넥터 타입	포크 타입 케이블 러그
색상	은색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	3.2 mm	5.7 mm	C-FC 1,5/M3	3240137	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	3.7 mm	6.2 mm	C-FC 1,5/M3,5	3240138	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	4.3 mm	7.2 mm	C-FC 1,5/M4	3240139	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	5.3 mm	8 mm	C-FC 1,5/M5	3240140	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	6.4 mm	10.7 mm	C-FC 1,5/M6	3240141	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	3.2 mm	5.7 mm	C-FC 2,5/M3	3240142	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	3.7 mm	6.2 mm	C-FC 2,5/M3,5	3240143	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	4.3 mm	7.2 mm	C-FC 2,5/M4	3240144	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	5.3 mm	8 mm	C-FC 2,5/M5	3240145	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	6.4 mm	10.7 mm	C-FC 2,5/M6	3240146	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	8.4 mm	13.5 mm	C-FC 2,5/M8	3240147	100
2.6 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	4.3 mm	8.2 mm	C-FC 6/M4	3240148	50
2.6 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	5.3 mm	9 mm	C-FC 6/M5	3240149	50
2.6 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	6.4 mm	12 mm	C-FC 6/M6	3240150	50
2.6 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	8.4 mm	13.5 mm	C-FC 6/M8	3240151	50

# 슬립-온 슬리브



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	슬립-온 슬리브
색상	은색

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm² 1 mm²	20 18	2.8 mm	C-SCF 1/2,8X0,5	3240152	100
0.5 mm² 1 mm²	20 18	2.8 mm	C-SCF 1/2,8X0,8	3240153	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	4.8 mm	C-SCF 1,5/4,8X0,5	3240154	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	4.8 mm	C-SCF 1,5/4,8X0,8	3240155	100
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	6.3 mm	C-SCF 1,5/6,3X0,8	3240156	100
1.5 mm² 2.5 mm²	16 14	4.8 mm	C-SCF 2,5/4,8X0,5	3240157	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	4.8 mm	C-SCF 2,5/4,8X0,8	3240158	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	6.3 mm	C-SCF 2,5/6,3X0,8	3240159	100
4 mm² 6 mm²	12 10	6.3 mm	C-SCF 6/6,3X0,8	3240160	100

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
절연 슬리브, 2.8 mm 슬립-온 슬리브용	PT/FS 2,8	1406700	500
절연 슬리브, 4.8 mm 슬립-온 슬리브용	PT/FS 4,8	1670497	25
절연 슬리브, 6.3 mm 슬립·온 슬리브용	PT/FS 6,3	0604707	500

# 플랫 플러그



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	플랫 플러그
색상	은색
폭	6.3 mm

승인	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	타입	주문 번호	포장수량
ERI	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	C-SCM 1,5/6,3X0,8	3240161	100
-	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	C-SCM 2,5/6,3X0,8	3240162	100

# 슬립-온 분배기, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	슬립-온 분배기
 폭	6.3 mm

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	C-SCFMI 1,5/6,3X0,8	3240529	50
1.5 mm² 2.5 mm²	16 14	파란색 (RAL 5015)	C-SCFMI 2,5/6,3X0,8	3240530	50

#### 플랫 핀 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	플랫 핀 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-BCSI 1,5/9X2,8	3240531	100
1.5 mm² 2.5 mm²	16 14	파란색 (RAL 5015)	2.8 mm	C-BCSI 2,5/9X2,8	3240532	100
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	2.8 mm	C-BCSI 6/10X2,8	3240546	100
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	4.5 mm	C-BCSI 6/18X4,5	3240533	50

# 슬립-온 슬리브, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
커넥터 타입	슬립-온 슬리브

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-SCFFI 1,5/2,8X0,5	3240534	50
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	2.8 mm	C-SCFFI 1,5/2,8X0,8	3240535	50
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.8 mm	C-SCFFI 1,5/4,8X0,5	3240536	50
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.8 mm	C-SCFFI 1,5/4,8X0,8	3240537	50
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	6.3 mm	C-SCFFI 1,5/6,3X0,8	3240538	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.8 mm	C-SCFFI 2,5/4,8X0,5	3240539	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.8 mm	C-SCFFI 2,5/4,8X0,8	3240540	50
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	6.3 mm	C-SCFFI 2,5/6,3X0,8	3240547	25
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	6.3 mm	C-SCFFI 6/6,3X0,8	3240541	25

# 링 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	링 케이블 러그

승인	전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
-	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.2 mm	5.5 mm	C-RCEI 1,5/M3	3241201	100
-	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	3.7 mm	6.6 mm	C-RCEI 1,5/M3,5	3241202	100
ERC	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	4.3 mm	8 mm	C-RCEI 1,5/M4	3241203	100
EHC	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	5.3 mm	8 mm	C-RCEI 1,5/M5	3241204	100
EAC	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	6.5 mm	11.6 mm	C-RCEI 1,5/M6	3241205	100
ERC	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	3.7 mm	6.6 mm	C-RCEI 2,5/M3,5	3241206	100
EAC	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	4.3 mm	8.5 mm	C-RCEI 2,5/M4	3241207	100
EHC	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	5.3 mm	9.5 mm	C-RCEI 2,5/M5	3241208	100
EAC	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	6.5 mm	12 mm	C-RCEI 2,5/M6	3241209	100
EHC	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	8.4 mm	12 mm	C-RCEI 2,5/M8	3241210	100
EAC	4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	5.3 mm	9.5 mm	C-RCEI 6/M5	3241211	100
ERC	4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	6.5 mm	12 mm	C-RCEI 6/M6	3241212	100
ERC	4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	8.4 mm	15 mm	C-RCEI 6/M8	3241213	100
ERC	4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	12 10	노란색 (RAL 1018)	10.5 mm	15 mm	C-RCEI 6/M10	3241214	100

#### 핀 케이블 러그, 플라스틱 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
커넥터 타입	핀 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	전선 케이블 사이즈, AWG	색상	내부 직경	타입	주문 번호	포장수량
0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	20 16	빨간색 (RAL 3001)	1.9 mm	C-PCEI 1,5/2	3241215	100
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	16 14	파란색 (RAL 5015)	1.9 mm	C-PCEI 2,5/2	3241216	100
4 mm² 6 mm²	12 10	노란색 (RAL 1018)	2.8 mm	C-PCEI 6/2	3241217	100

#### 링 케이블 러그, 테이프 처리된 품목



일반적인 기술 데이터	
커넥터 타입	링 케이블 러그

전선 케이블 사이즈 범위	색상	내부 직경	폭	타입	주문 번호	포장수량
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	3.2 mm	6 mm	C-RCI 2,5/M3-B 1000	1200334	1000
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	3.7 mm	-	C-RCI 2,5/M3,5-B 1000	1200335	1000
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	4.3 mm	8 mm	C-RCI 2,5/M4-B 1000	1200336	1000
1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	파란색 (RAL 5015)	-	-	C-RCI 2,5/M5-B 1000	1200337	1000
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	노란색 (RAL 1018)	-	-	C-RCI 6/M4-B 500	1200338	500
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	노란색 (RAL 1018)	-	-	C-RCI 6/M5-B 500	1200339	500
4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	노란색 (RAL 1018)	-	-	C-RCI 6/M6-B 500	1200340	500

# 워크스테이션 솔루션



# 워크스테이션 솔루션

피닉스컨택트의 모듈형 워크스테이션 시스템은 소프트웨어 지원 및 확장 가능한 하드웨어가 포함된 전체 시스템이든 요구 사항에 맞게 유연하게 조정할 수 있는 개별 구성 요소이든 상관없이 컨트롤 캐비닛 제작 프로세스를 최적화하는 데 적합한 솔루션을 제공합니다.

# 제품군 개요

전선 준비를 위한 작업자 지원 시스템

98

#### 전선 준비를 위한 작업자 지원 시스템



clipx WIRE assist 작업자 지원 시스템은 효율적인 전선 처리를 가능하게 합니다. 이 소프트웨어 지원 시스템은 반자동 전선 처리 프로세스를 안내하고 관련 출력 장치를 자동으로 제어하며 CAE 데이터에 기반하여 필요한 정보를 제공합니다.

#### 작업대



일반적인 기술 데이터	
색상	흰색 알루미늄 9006
길이	871 mm
 폭	900 mm
높이	810 mm

승인	국가 버전	공급 전압 범위	타입	주문 번호	포장수량
95	국가 마건	98 28 8H	48	구군 근포	T070
TUEV-SUED cUS	-	230 V	AS-WORKBENCH-F 90 MA	1193694	1 1
TUEV-SUED cUS	-	120 V	AS-WORKBENCH-F 90 US MA	1194550	1
-	영국 및 기타 국가용 핀 커넥터 패턴 타입 G	-	AS-WORKBENCH-F 90 MA 230-G	1330670	1
-	프랑스 및 기타 국가용 핀 커넥터 패턴 타입 C, E	-	AS-WORKBENCH-F 90 MA 230-E	1365645	1
-	이탈리아 및 기타 국가용 핀 커넥터 패턴 타입 C, F, L	-	AS-WORKBENCH-F 90 MA 230-L	1365647	1
	호주 및 기타 국가용 핀 커넥터 패턴 타입 !	-	AS-WORKBENCH-F 90 MA 230-I	1365648	1
-	핀 커넥터 패턴 타입 A(중국은 I)	-	AS-WORKBENCH-F 90 MA 230-AI	1385765	1

#### 작업대 폐기물 용기



일반적인 기술 데이터	
색상	무연탄 회색 7016

길이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
380 mm	135 mm	340 mm	AS-WB-F/HOLDER BIN	1193801	1
315 mm	155 mm	285 mm	AS-WB-F/BIN	1193809	1

#### 작업대 전선 라우팅



일반적인 기술 데이터	
길이	170 mm
색상	무연탄 회색 7016

폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
130 mm	190 mm	AS-WB-F/W-MANAGER A1 16	1193837	1
125 mm	235 mm	AS-WB-F/W-MANAGER A2 16	1193835	1

#### 작업대 소재 홀더

일반적인 기술 데이터	
색상	무연탄 회색 7016



높이	폭	길이	타입	주문 번호	포장수량
130 mm	350 mm	60 mm	AS-WB-F/HOLDER W-REEL 240	1193833	1
213 mm	425 mm	370 mm	AS-WB-F/HOLDER W-RING-L 425X370	1193832	1
213 mm	425 mm	370 mm	AS-WB-F/HOLDER W-RING-R 425X370	1193834	1
120 mm	208 mm	205 mm	AS-WB-F/HOLDER W-BOX-L 208X205	1193828	1
120 mm	208 mm	205 mm	AS-WB-F/HOLDER W-BOX-R 208X205	1193831	1

#### 워크벤치 폼 인서트





타입	주문 번호	포장수량
AS-WB-F/T-BOARD A4 210X300	1194538	1
AS-WB-F/T-BOARD A3 210X300	1194542	1
AS-WB-F/T-BOARD A5 210X300	1194537	1
AS-WB-F/T-BOARD A2 210X300	1194544	1
AS-WB-F/T-BOARD A1 210X300	1194547	1

# 작업대 소켓 스트립



기술 데이터	
높이	87 mm
폭	386 mm
길이	69 mm
색상	검정색 9005
케이블 길이	1 9 m

타입	주문 번호	포장수량
AS-WB-F/POWER STRIP 5	1193789	1

#### 작업대 선반

일반적인 기술 데이터		
색상	무연탄 회색 7016	



높이	폭	길이	타입	주문 번호	포장수량
166 mm	460 mm	204 mm	AS-WB-F/SHELF KEYBOARD	1193830	1
60 mm	515 mm	215 mm	AS-WB-F/SHELF 515X215	1193786	1
85 mm	135 mm	190 mm	AS-WB-F/SHELF 135X190	1193769	1
60 mm	515 mm	350 mm	AS-WB-F/SHELF 515X350	1193787	1
350 mm	110 mm	190 mm	AS-WB-F/HOLDER S-BOX LF211	1193698	1

# 작업대 램프



타입	주문 번호	포장수량
AS-WB-F/LAMP	1197098	1

# 작업대 지원



일반적인 기술 데이터	
색상	흰색 알루미늄 9006

높이	폭	길이	타입	주문 번호	포장수량
380 mm	500 mm	50 mm	AS-WB-F/ARM 380X500	1193701	1
700 mm	500 mm	370 mm	AS-WB-F/ARM-L 700X500	1193703	1
700 mm	500 mm	370 mm	AS-WB-F/ARM-R 700X500	1193766	1
1400 mm	80 mm	58 mm	AS-WB-F/STAND 1350	1193700	1

# 작업대 장비 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	무연탄 회색 7016

길이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
285 mm	185 mm	520 mm	AS-WB-F/HOLDER 185X285	1193815	1
320 mm	325 mm	520 mm	AS-WB-F/HOLDER 325X320	1193826	1
425 mm	275 mm	520 mm	AS-WB-F/HOLDER 275X425	1194580	1
295 mm	208 mm	520 mm	AS-WB-F/HOLDER 208X295	1193767	1
370 mm	345 mm	520 mm	AS-WB-F/HOLDER 345X370	1193821	1
370 mm	290 mm	150 mm	AS-WB-F/SHELF 290X370	1193839	1
60 mm	190 mm	230 mm	AS-WB-F/MOUNT PC 230X190	1193768	1

# 정션 박스 및 엔클로저



# 정션 박스 및 엔클로저

CLIPSAFE 제품군은 스테인리스 스틸 및 폴리에스테르로 제작된 엔클로저, 가공된 엔클로저 및 정션 박스로 구성된 혁신적인 고품질 제품을 제공합니다. 해당 인증을 획득한 CLIPSAFE 제품을 Ex 영역에서 사용할 수 있습니다. 고객의 애플리케이션에 사용하도록 특수하게 설계된 이 엔클로저 제품군은 다양한 용도 사용이 특징입니다.

# 제품군 개요

엔클로저 104

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
Ex 인증	Ex: 🔂
설계	AAA-A
설계	10
높이	100 mm
깊이	80 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	I

<b>=</b>	타입	주문 번호	포장수량
100 mm	E S6 A 100X100X80	0899000	1
150 mm	E S6 A 150X100X80	0899001	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
Ex 인증	Ex: 🗟
설계	AAB-A
설계	20
높이	200 mm
깊이	80 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	I

<b>폭</b>	타입	주문 번호	포장수량
200 mm	E S6 A 200X200X80	0899007	1
300 mm	E S6 A 300X200X80	0899008	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



기술 데이터	
승인	DNV
Ex 인증	Ex: 🗟 🕮
설계	AAA-A
설계	11
폭	150 mm
높이	150 mm
깊이	100 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	1

마운팅 타입	외부 고정 클립		
보호 등급	1		
	타입	주문 번호	포장수량
	E S6 A 150X150X100	0899010	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
Ex 인증	Ex: 🗟
설계	AAA-A
깊이	120 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	I

설계	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20	200 mm	200 mm	E S6 A 200X200X120	0899011	1
20	300 mm	200 mm	E S6 A 300X200X120	0899012	1
20	400 mm	200 mm	E S6 A 400X200X120	0899013	1
21	600 mm	200 mm	E S6 A 600X200X120	0899014	1
20	300 mm	300 mm	E S6 A 300X300X120	0899016	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
설계	AAA-A
깊이	160 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	1

Ex 인증	설계	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
Ex: 🗟	20	260 mm	260 mm	E S6 A 260X260X160	0899019	1
Ex: 🗟	20	200 mm	300 mm	E S6 A 200X300X160	0899023	1
Ex: 🗟	20	300 mm	300 mm	E S6 A 300X300X160	0899025	1
Ex: 🗟	20	400 mm	300 mm	E S6 A 400X300X160	0899027	1
Ex: 🗟	20	380 mm	380 mm	E S6 A 380X380X160	0899031	1
Ex: 🗟	21	382 mm	458 mm	E S6 A 382X458X160	0899035	1
Ex: 🗟 🕮	22	480 mm	480 mm	E S6 A 480X480X160	0899037	1
Ex: 🗟	21	400 mm	500 mm	E S6 A 400X500X160	0899041	1
Ex: 🔂 🕮	22	450 mm	620 mm	E S6 A 450X620X160	0899045	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 교체 가능한 힌지가 있는 도어, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	ℚ ℚ
Ex 인증	Ex: 🔂 🕮
설계	AAAAA-
깊이	160 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	1

설계	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
30	300 mm	300 mm	C S6 A 300X300X160	0899055	1
30	380 mm	380 mm	C S6 A 380X380X160	0899061	1
31	382 mm	458 mm	C S6 A 382X458X160	0899065	1
30	400 mm	300 mm	C S6 A 400X300X160	0899057	1
31	400 mm	500 mm	C S6 A 400X500X160	0899071	1
32	450 mm	620 mm	C S6 A 450X620X160	0899075	1
31	480 mm	480 mm	C S6 A 480X480X160	0899067	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 교체 가능한 힌지가 있는 도어, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	ℚ ℚ
Ex 인증	Ex: 📵 💹 📆
설계	AAAAA-
깊이	210 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	

설계	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
30	300 mm	300 mm	C S6 A 300X300X210	0899087	1
31	382 mm	458 mm	C S6 A 382X458X210	0899096	1
31	480 mm	480 mm	C S6 A 480X480X210	0899099	1
32	600 mm	600 mm	C S6 A 600X600X210	0899105	1
32	450 mm	620 mm	C S6 A 450X620X210	0899108	1
33	508 mm	762 mm	C S6 A 508X762X210	0899114	1
34	610 mm	914 mm	C S6 A 610X914X210	0899120	1
34	740 mm	980 mm	C S6 A 740X980X210	0899123	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 교체 가능한 힌지가 있는 도어, 소재: 스테인리스 스틸, 316L/1.4404

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



일반적인 기술 데이터	
승인	ᡚ ᡚ
Ex 인증	Ex: 🗟 🕮
설계	AAAAA-
깊이	300 mm
색상	은색
소재	스테인리스 스틸, 316L/1.4404
마운팅 타입	외부 고정 클립
보호 등급	I

설계	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
32	600 mm	600 mm	C S6 A 600X600X300	0899128	1
33	508 mm	762 mm	C S6 A 508X762X300	0899130	1
34	740 mm	980 mm	C S6 A 740X980X300	0899136	1
34	1000 mm	1000 mm	C S6 A 1000X1000X300	0899138	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르



일반적인 기술 데이터	
설계	커버가 있는 Ex 엔클로저
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
색상	검정색
소재	흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르
마운팅 타입	옵션으로 제공되는 외부 고정 클립 통합 블라인드 홀
보호 등급	II

Ex 인증	폭	높이	깊이	타입	주문 번호	포장수량
-	75 mm	80 mm	56 mm	E PX A 75X80X56	0899300	1
-	75 mm	80 mm	75 mm	E PX A 75X80X75	0899301	1
-	75 mm	110 mm	56 mm	E PX A 75X110X56	0899302	1
-	75 mm	110 mm	75 mm	E PX A 75X110X75	0899303	1
-	75 mm	160 mm	56 mm	E PX A 75X160X56	0899304	1
-	75 mm	160 mm	75 mm	E PX A 75X160X75	0899305	1
-	75 mm	190 mm	56 mm	E PX A 75X190X56	0899306	1
-	75 mm	190 mm	75 mm	E PX A 75X190X75	0899307	1
-	75 mm	230 mm	56 mm	E PX A 75X230X56	0899308	1
-	75 mm	230 mm	75 mm	E PX A 75X230X75	0899309	1
-	120 mm	122 mm	91 mm	E PX A 120X122X91	0899310	1
-	120 mm	220 mm	91 mm	E PX A 120X220X91	0899311	1
Ex: 🗟 🕮	160 mm	160 mm	91 mm	E PX A 160X160X91	0899312	1
Ex: 🗟 🕮	160 mm	260 mm	91 mm	E PX A 160X260X91	0899313	1
Ex: 🗟 🕮	160 mm	360 mm	91 mm	E PX A 160X360X91	0899314	1
Ex: 🗟 🕮	160 mm	560 mm	91 mm	E PX A 160X560X91	0899315	1
Ex: 🗟 🕮	250 mm	255 mm	121 mm	E PX A 250X255X121	0899316	1
Ex: 🗟 🕮	250 mm	255 mm	161 mm	E PX A 250X255X161	0899317	1
Ex: 🗟 🕮	250 mm	400 mm	121 mm	E PX A 250X400X121	0899318	1
Ex: 🗟 🕮	250 mm	400 mm	161 mm	E PX A 250X400X161	0899319	1
Ex: 🗟 🕮	250 mm	600 mm	121 mm	E PX A 250X600X121	0899320	1
-	360 mm	360 mm	91 mm	E PX A 360X360X91	0899321	1
-	405 mm	400 mm	121 mm	E PX A 405X400X121	0899322	1
-	405 mm	400 mm	201 mm	E PX A 405X400X201	0899323	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르



일반적인 기술 데이터	
설계	두 개의 배선 레벨이 있는 Ex 엔클로저
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
깊이	145 mm
색상	검정색
소재	흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르
마운팅 타입	통합 블라인드 홀
보호 등급	II

폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
177 mm	177 mm	D PX A 177X177X145	0899324	1
360 mm	177 mm	D PX A 360X177X145	0899325	1
360 mm	360 mm	D PX A 360X360X145	0899326	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르



일반적인 기술 데이터	
설계	Ex 엔클로저, 8각형
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
색상	검정색
소재	흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르
마운팅 타입	통합 외부 고정 클립
보호 등급	II

폭	높이	깊이	타입	주문 번호	포장수량
81 mm	81 mm	75 mm	O PX A 81X81X75	0899327	1
121 mm	121 mm	75 mm	O PX A 121X121X75	0899328	1
161 mm	161 mm	93 mm	O PX A 161X161X93	0899329	1
200 mm	200 mm	125 mm	O PX A 200X200X125	0899330	1

#### 엔클로저, 잠금 타입: 도어, 소재: 흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르



일반적인 기술 데이터	
설계	도어가 있는 Ex 엔클로저
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
색상	검정색
소재	흑연이 첨가된 유리 섬유 강화 폴리에스테르
마운팅 타입	외부 고정 클립 외부 고정 클립은 기본적으로 제공되지 않음
보호 등급	II

폭	높이	깊이	타입	주문 번호	포장수량
200 mm	200 mm	171 mm	C PX A 200X200X168	0899331	1
300 mm	200 mm	171 mm	C PX A 200X300X168	0899332	1
305 mm	405 mm	202 mm	C PX A 405X305X202	0899333	1
405 mm	605 mm	252 mm	C PX A 605X405X252	0899334	1

# 엔클로저, 잠금 타입: 스크류-온 커버, 소재: 폴리에스테르 강화 유리 섬유



일반적인 기술 데이터	
설계	커버가 있는 엔클로저
UL 94에 따른 가연성 등급	V0
색상	회색 RAL 7000
소재	폴리에스테르 강화 유리 섬유
마운팅 타입	통합 블라인드 홀 옵션으로 제공되는 외부 고정 클립
보호 등급	II

폭	높이	깊이	타입	주문 번호	포장수량
55 mm	55 mm	37 mm	E PE A 55X55X37	0899335	1
55 mm	55 mm	59 mm	E PE A 55X55X59	0899336	1
75 mm	80 mm	56 mm	E PE A 75X80X56	0899337	1
75 mm	80 mm	75 mm	E PE A 75X80X75	0899338	1
75 mm	110 mm	56 mm	E PE A 75X110X56	0899339	1
75 mm	110 mm	75 mm	E PE A 75X110X75	0899340	1
75 mm	160 mm	56 mm	E PE A 75X160X56	0899341	1
75 mm	160 mm	75 mm	E PE A 75X160X75	0899342	1
75 mm	190 mm	56 mm	E PE A 75X190X56	0899343	1
75 mm	190 mm	75 mm	E PE A 75X190X75	0899344	1
75 mm	230 mm	59 mm	E PE A 75X230X56	0899345	1
75 mm	230 mm	75 mm	E PE A 75X230X75	0899346	1
100 mm	320 mm	81 mm	E PE A 100X320X81	0899347	1
120 mm	122 mm	91 mm	E PE A 120X122X91	0899348	1
120 mm	220 mm	91 mm	E PE A 120X220X91	0899349	1
160 mm	160 mm	91 mm	E PE A 160X160X91	0899350	1
160 mm	260 mm	91 mm	E PE A 160X260X91	0899351	1
160 mm	360 mm	91 mm	E PE A 160X360X91	0899352	1
160 mm	560 mm	91 mm	E PE A 160X560X91	0899353	1
250 mm	255 mm	121 mm	E PE A 250X255X121	0899354	1
250 mm	255 mm	161 mm	E PE A 250X255X161	0899355	1
250 mm	400 mm	121 mm	E PE A 250X400X121	0899356	1
250 mm	400 mm	161 mm	E PE A 250X400X161	0899357	1
250 mm	600 mm	121 mm	E PE A 250X600X121	0899358	1
360 mm	360 mm	91 mm	E PE A 360X360X91	0899359	1
405 mm	400 mm	121 mm	E PE A 405X400X121	0899360	1
405 mm	400 mm	201 mm	E PE A 405X400X201	0899361	1

#### 마운팅 플레이트



일반적인 기술 데이터	
직경	8.5 mm
소재 두께	2 mm
소재	스틸
소재 표면	아연 도금, 노란색 보호막 처리

높이	<b>×</b>	타입	주문 번호	포장수량
121 mm	108 mm	AE MP SH 150X150	0161962	1
127.1111				
144 mm	144 mm	AE MP SH 200X200	0161966	1
244 mm	144 mm	AE MP SH 300X200	0161967	1
344 mm	144 mm	AE MP SH 400X200	0161968	1
544 mm	144 mm	AE MP SH 600X200	0161969	1
244 mm	244 mm	AE MP SH 300X300	0161970	1
244 mm	344 mm	AE MP SH 400X300	0161971	1
324 mm	324 mm	AE MP SH 380X380	0161973	1
444 mm	344 mm	AE MP SH 500X400	0161974	1
402 mm	326 mm	AE MP SH 382X458	0161975	1
424 mm	424 mm	AE MP SH 480X480	0161976	1
394 mm	564 mm	AE MP SH 450X620	0161983	1
204 mm	204 mm	AE MP SH 260X260	0161987	1
544 mm	544 mm	AE MP SH 600X600	0161988	1
706 mm	452 mm	AE MP SH 508X762	0161990	1
554 mm	858 mm	AE MP SH 610X914	0161992	1
924 mm	684 mm	AE MP SH 740X980	0161993	1
944 mm	944 mm	AE MP SH 1000X1000	0161998	1

#### 마운팅 플레이트



일반적인 기술 데이터	
직경	7 mm
소재 두께	2 mm
소재	스틸, 아연 도금
스케 표면	이면 드그

높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
69 mm	64 mm	AE MP SH EP 75X80	0899429	1
99 mm	64 mm	AE MP SH EP 75X110	0899430	1
149 mm	64 mm	AE MP SH EP 75X160	0899431	1
179 mm	64 mm	AE MP SH EP 75X190	0899432	1
308 mm	87 mm	AE MP SH EP 100X320	0899433	1
107 mm	109 mm	AE MP SH EP 120X122	0899434	1
207 mm	107 mm	AE MP SH EP 120X220	0899435	1
144.5 mm	143 mm	AE MP SH EP 160X160	0899436	1
244 mm	143 mm	AE MP SH EP 160X260	0899437	1
244 mm	143 mm	AE MP SH EP 160X360	0899438	1
545 mm	143 mm	AE MP SH EP 160X560	0899439	1
239 mm	235 mm	AE MP SH EP 250X255	0899440	1
385 mm	235 mm	AE MP SH EP 250X400	0899441	1
585 mm	235 mm	AE MP SH EP 250X600	0899442	1
342 mm	342 mm	AE MP SH EP 360X360	0899443	1
382 mm	390 mm	AE MP SH EP 405X400	0899444	1
365 mm	250 mm	AE MP SH CP 300X400	0899445	1
563 mm	346 mm	AE MP SH CP 400X600	0899446	1
182 mm	165.5 mm	AE MP SH CP 200X200	0899447	1
265.5 mm	182 mm	AE MP SH CP 200X300	0899448	1
169 mm	107 mm	AE MP SH CP 120X200	0899449	1
229 mm	147 mm	AE MP SH CP 160X260	0899450	1
309 mm	147 mm	AE MP SH CP 160X340	0899451	1
187 mm	118.5 mm	AE MP SH CP 200X150	0899452	1
160 mm	160 mm	AE MP SH DP 177X177	0899453	1
160 mm	344 mm	AE MP SH DP 360X177	0899454	1
344 mm	344 mm	AE MP SH DP 360X360	0899455	1

#### 케이블 스크류 글랜드용 플러그



기술 데이터	
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
AE LO CP SQ 8MM	0899511	1

#### 케이블 스크류 글랜드용 플러그



기술 데이터	
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
AE LOS CP SQ 8MM	0899517	2

#### DIN 레일



기술 데이터	
폭	15 mm
높이	5.3 mm
길이	304 mm
소재	스틸
소재 표면	아연 도금, 두꺼운 보호막 처리 층

타입	주문 번호	포장수량
NS 15 UNP AE EP 100X320	3002629	1

#### DIN 레일



일반적인 기술 데이터	
폭	35 mm
높이	7.5 mm
소재	스틸
소재 표면	아연 도금, 두꺼운 보호막 처리 층

길이	타입	주문 번호	포장수량
107 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X122	3002630	1
205 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X220	3002631	1
144 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 160X160	3002632	1
245 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 160X260	3002633	1
343 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 160X360	3002634	1
243 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 250X255	3002637	1
381 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 250X400	3002638	1
581 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE EP 250X600	3002639	1
101 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE OP 121X121	3002644	1
141 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE OP 161X161	3002645	1
160 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE DP 1	3002647	1
110 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE DP 2	3002648	1
145 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE DP 3	3002650	1
293 mm	NS 35/ 7,5 UNP AE DP 4	3002651	1

# 컨트롤 캐비닛 액세서리



#### 컨트롤 캐비닛 액세서리

케이블링 시스템, 보호 호스, 케이블 피드스루 및 케이블 인입 시스템과 함께 컨트롤 캐비닛 액세서리는 컨트롤 캐비닛 안과 주위에 보호 및 정돈된 상태를 제공합니다. 쉴드 클램프를 통해 EMC 호환 배선이 가능합니다. 또한 소켓과 서비스 인터페이스는 유지 관리, 서비스 및 진단을 더욱 편리하게 만듭니다.

## 제품군 개요

엔클로저 라이트	150
케이블 엔트리 플레이트	139
케이블 글랜드	120
케이블 엔트리 시스템 및 케이블 글랜드	
서비스 인터페이스	117
전기 아웃렛	114
전기 아웃렛 및 서비스 인터페이스	

----

#### 전기 아웃렛 및 서비스 인터페이스



전기 아웃렛 및 서비스 인터페이스는 다양한 애플리케이션을 위한 뛰어난 유연성을 제공합니다. 소켓과 인터페이스는 거친 산업 환경에서 사용할 수 있습니다. 컨트롤 캐비닛, 인프라 스트럭쳐 컴포넌트, 광범위한 디바이스에 적합합니다. 소켓을 DIN 레일에 설치하거나 직접 마운팅할 수 있습니다.



#### 컨트롤 캐비닛 소켓

11개의 각각 다른 플러그 형태로 제공되는 전기 콘센트는 컨트롤 캐비닛 제작 또는 시스템 제조에 전 세계적으로 사용할 수 있습니다. LED 인디케이터, 퓨즈, 스위치 또는 회로 차단기와 같은 추가 기능을 통해 적용 분야의 범위가 확장됩니다.

푸쉬-인 또는 스크류 연결 기술이 적용된 전기 콘센트를 선택하여 배선할 수 있습니다. 소켓을 아주 유연하게 마운팅할 수도 있습니다. DIN 레일에 래치하거나 스크류 또는 접착식 마운팅을 사용하여 직접 마운트합니다. 이외에도 어댑터 플레이트와 함께 소켓을 서비스 인터페이스에 내장할 수 있습니다.

#### 소켓 삽입



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
연결 방법	스크류 연결

국가버전	타입	주문 번호	포장수량
독일	VS-SI-SD-DE	1656505	1
독일	VS-SI-SD-DE-G	1656518	1
프랑스	VS-SI-SD-FR	1656534	1

#### 소켓 삽입



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC

국가 버전	연결 방법	타입	주문 번호	포장수량
미국	스페이드 연결	VS-SI-SD-USA	1656521	1
영국	스크류 연결	VS-SI-SD-GB	1656547	1
이태리	스크류 연결	VS-SI-SD-IT	1656550	1
중국	스크류 연결	VS-SI-SD-CN	1422485	1

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
국가 버전	덴마크

색상	타입	주문 번호	포장수량
회색 7042	EO-K/PT	0804119	5
녹색 6021	EO-K/PT/GN	0804120	5
회색 7042	EO-K/PT/LED	0804121	5
녹색 6021	EO-K/PT/LED/GN	0804122	5
회색 7042	EO-K/UT	0804113	5
녹색 6021	EO-K/UT/GN	0804114	5
회색 7042	EO-K/UT/LED	0804115	5
녹색 6021	EO-K/UT/LED/GN	0804116	5

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
국가 버전	미국
색상	회색 7042

승인	타입	주문 번호	포장수량
® IN IN ®	EO-AB/PT/15	0804165	5
® ENCENT ©	EO-AB/PT/LED/15	0804168	5
© EAL EAL ©	EO-AB/PT/S/15	0804173	5
® ENCENT ©	EO-AB/PT/LED/S/15	0804174	5
74 181 181 AF.	EO-AB/PT/F	0804175	5
.av 181 317 746.	EO-AB/PT/LED/F	0804171	5
© EAC EAC ©	EO-AB/UT/15	0804152	5
® ENCENT ©	EO-AB/UT/LED/15	0804155	5
® ENCENT ©	EO-AB/UT/S/15	0804159	5
® ENCENT ©	EO-AB/UT/LED/S/15	0804160	5
74 181 181 AF.	EO-AB/UT/F	0804161	5
·a7 Hi Hi 74	EO-AB/UT/LED/F	0804157	5

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
국가 버전	인도 / 아프리카

색상	타입	주문 번호	포장수량
회색 7042	EO-D/PT	0804009	5
녹색 6021	EO-D/PT/GN	0804010	5
회색 7042	EO-D/PT/LED	0804011	5
녹색 6021	EO-D/PT/LED/GN	0804012	5
회색 7042	EO-D/UT/F	0804005	5
녹색 6021	EO-D/UT/F/GN	0804006	5
회색 7042	EO-D/UT	0804000	5
녹색 6021	EO-D/UT/GN	0804001	5
회색 7042	EO-D/UT/LED	0804003	5
녹색 6021	EO-D/UT/LED/GN	0804004	5

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
국가 버전	프랑스

승인	색상	타입	주문 번호	포장수량
ERC ERC 🞰	회색 7042	EO-E/PT/SH	0804020	5
ERC ERC 🞰	녹색 6021	EO-E/PT/SH/GN	0804021	5
ERI ERI 🞰	회색 7042	EO-E/PT/SH/LED	0804022	5
ERC ERC 🞰	녹색 6021	EO-E/PT/SH/LED/GN	0804023	5
ERIC ERIC 🛳	회색 7042	EO-E/UT/SH	0804016	5
ERC ERC 🛳	녹색 6021	EO-E/UT/SH/GN	0804017	5
ERIC ERIC 🛳	회색 7042	EO-E/UT/SH/LED	0804018	5
ERIC ERIC 📤	녹색 6021	EO-E/UT/SH/LED/GN	0804019	5

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
국가 버전	영국

색상	타입	주문 번호	포장수량
회색 7042	EO-G/PT/SH	0804063	5
녹색 6021	EO-G/PT/SH/GN	0804064	5
회색 7042	EO-G/PT/SH/LED	0804065	5
녹색 6021	EO-G/PT/SH/LED/GN	0804066	5
회색 7042	EO-G/PT/SH/S	0804069	5
회색 7042	EO-G/PT/SH/LED/S	0804070	5
회색 7042	EO-G/UT/SH	0804051	5
녹색 6021	EO-G/UT/SH/GN	0804052	5
회색 7042	EO-G/UT/SH/LED	0804053	5
녹색 6021	EO-G/UT/SH/LED/GN	0804054	5
회색 7042	EO-G/UT/SH/S	0804058	5
회색 7042	EO-G/UT/SH/LED/S	0804059	5

#### 소켓



일반적인 기술 데이터	
승인	ERIC ERIC 🛳
국가 버전	스위스

색상	타입	주문 번호	포장수량
회색 7042	EO-J/PT	0804105	5
녹색 6021	EO-J/PT/GN	0804106	5
회색 7042	EO-J/PT/LED	0804107	5
녹색 6021	EO-J/PT/LED/GN	0804108	5
회색 7042	EO-J/UT	0804099	5
녹색 6021	EO-J/UT/GN	0804100	5
회색 7042	EO-J/UT/LED	0804101	5
녹색 6021	EO-J/UT/LED/GN	0804102	5

전기 아웃렛 및 서비스 인터페이



#### 서비스 인터페이스

서비스 인터페이스는 유지 관리, 수리 및 진단을 더욱 편리하게 만듭니다. IP65 보호 등급의 견고한 마운팅 프레임으로 인해 혹독한 산업 환경에서 사용할 수 있습니다. 데이터 전면부 플레이트는 여러 다른 접점 삽입을 자유롭게 결합할 수 있기 때문에 제한된 공간에서 많은 연결 옵션을 제공합니다.

#### 마운팅 프레임 1개의 전면부 플레이트용



기술 데이터	
설계	1개의 전면부 플레이트용
색상 소재	투명
소재	아연 합금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-10 °C 60 °C

타입	주문 번호	포장수량
VS-SI-FR-FMV-1	1656482	1

#### 마운팅 프레임 2개의 전면부 플레이트용



기술 데이터	
설계	2개의 전면부 플레이트용
색상	투명
소재	아연 합금
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-10 °C 60 °C

타입	주문 번호	포장수량
VS-SI-EB-EMV-2	1656495	1

#### 마운팅 프레임 1개의 전면부 플레이트용



일반적인 기술 데이터	
설계	1개의 전면부 플레이트용
소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C 70 °C

색상	타입	주문 번호	포장수량
투명	SI-M1A	1404493	1
silver-colored	SI-M1A-ML	1407588	1
흰색	SI-M1A-GL	1407592	1

#### 마운팅 프레임 2개의 전면부 플레이트용



일반적인 기술 데이터	
설계	2개의 전면부 플레이트용
소재	PBT
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-30 °C 70 °C

색상	타입	주문 번호	포장수량
투명	SI-M1B	1404494	1
silver-colored	SI-M1B-ML	1407589	1
흰색	SI-M1B-GL	1407593	1

#### 전면부 플레이트



일반적인 기술 데이터	
슬롯 수	2
조임 토크	0.9 Nm
소재	PBT

보호등급	설계	타입	주문 번호	포장수량
IP20	접점 삽입이 있는 전면부 플레이트, 보호 덮개가 있는 플라스틱, 2x RJ 소켓/소켓	VS-SI-FP-2RJ45-5-MOD-BU/BU	1657766	1
-	전면부 플레이트, 보호 덮개가 있는 플라스틱, 모듈형 시스템(Keystone)이 있는 2x RJ용	VS-SI-FP-2RJ-MOD	1656631	1

#### 데이터 인터페이스



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
보호 등급	IP65

정격전류	정격 전압	설계	타입	주문 번호	포장수량
-	-	RJ45(소켓/소켓)가 있는 서비스 소켓, 8핀 금속, CAT6A 연결, 보호 커버 있음	SI-RND-R1A	1425186	1
-	-	USB A 3.0(소켓/소켓)이 있는 서비스 소켓, 보호 커버 있음	SI-RND-U1A	1425185	1
최대 1.5 A	24 V AC (최대 50 V)	RJ45(소켓/소켓)가 있는 서비스 소켓, 8핀 금속, CAT5e 연결	SI-SES-R1A	1404513	1

#### 전면부 플레이트



일반적인 기술 데이터	
정격 전류	최대 175 mA (RJ45)
소재	아연 다이 캐스트, 니켈 도금
보호 등급	IP20

국가 버전	설계	타입	주문 번호	포장수량
독일	접지 접점 소켓, 플라스틱, 독일용, RJ45 변환 젠더(암/암, 차폐됨) 포함, CAT6A	VS-FP-SD-D-RJ456A-BUBU	1054542	1
프랑스	접지 접점 소켓, 플라스틱, 프랑스용, RJ45 변환 젠더(암/암, 차폐됨) 포함, CAT6A	VS-FP-SD-FR-RJ456A-BUBU	1054543	1
영국	보호 접점 소켓, 플라스틱, 영국용, RJ45 변환 젠더(female 커넥터/ female 커넥터, 차폐됨) 포함, CAT6A	VS-FP-SD-GB-RJ456A-BUBU	1054544	1

### 커넥터



일반적인 기술 데이터	
보호 등급	IP20

정격 전류	소재	설계	타입	주문 번호	포장수량
최대 175 mA (RJ45)	아연 다이 캐스트	변환 젠더, RJ45 CAT6A, 암/암, 차폐됨	VS-GC-RJ456A-BUBU	1055552	1
최대 1.5 A (USB)	-	변환 젠더, USB 3.0, 타입: A, 암/암	VS-GC-USBA3-A-BUBU	1055554	1

#### 접지 소재



기술 데이터	
소재	구리
설계	접지 스트랩, 길이: 100 mm, M4 스크류용, 케이블 사이즈 6 mm², 최대 50 A

타입	주문 번호	포장수량
VS-ES-100-6	1055164	1

케이블 앤드리 시스템 및 케이블 급랜드

#### 케이블 엔트리 시스템 및 케이블 글랜드



케이블 글랜드를 사용하면 개별 케이블에 대해 특히 견고하고 안정적인 컨트롤 캐비닛 피드스루가 보장됩니다. CES 케이블 엔트리 시스템은 여러 개의 조립되거나 조립되지 않은 케이블의 공간 절약형 케이블 피드스루를 위한 명확하고 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 결합 가능한 모듈이나 케이블 엔트리 플레이트 중에서 선택하십시오.



#### 케이블 글랜드

케이블 글랜드를 사용하면 개별 케이블에 대해 특히 안정적이고 견고한 컨트롤 캐비닛 인입이 보장됩니다. 포괄적인 제품 포트폴리오에는 다양한 소재와 설계가 포함됩니다. 높은 스트레인 릴리프 힘, 안정적인 씰, 내진동 플라스틱 스크류 연결은 극한의 조건에서도 안정성을 보장합니다. Ex 영역 또는 EMC용 버전을 통해 피닉스컨택트는 수많은 애플리케이션의 요구 사항을 충족합니다.

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA



일반적인 기술 데이터	
승인	JUR JUR
스레드	베요넷 B (다중 씰링을 사용한 EVO 스크류 연결)
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
6 mm 10 mm	HC-B-G-MULTI01-PLBK	1345613	1
3 mm 6 mm	HC-B-G-MULTI02-PLBK	1345614	1
3 mm 6 mm	HC-B-G-MULTI03-PLBK	1345618	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, 니켈 도금 황동, 휨 방지 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
차폐	아니오
설계	휨 방지 슬리브 있음
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	6 mm 13 mm	HC-B-GB-M20-ER-AL	1414663	1
베요넷 B / M25 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	9 mm 17 mm	HC-B-GB-M25-ER-AL	1414664	1
베요넷 B / M32 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	13 mm 21 mm	HC-B-GB-M32-ER-AL	1414665	1
베요넷 B / M40 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	16 mm 28 mm	HC-B-GB-M40-ER-AL	1414666	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA, 휨 방지 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC EAC
차폐	아니오
설계	휨 방지 슬리브 있음
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	6 mm 13 mm	HC-B-GB-M20-PLRBK	1414660	1
베요넷 B / M25 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	9 mm 17 mm	HC-B-GB-M25-PLRBK	1414661	1
베요넷 B / M32 (휨 방지 기능이 있는 EVO 어댑터)	13 mm 21 mm	HC-B-GB-M32-PLRBK	1414662	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA, 외부 스트레인 릴리프 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
차폐	아니오
설계	외부 스트레인 릴리프 있음
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
━ 베요넷 B / M20 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	6 mm 13 mm	HC-B-GTRS-M20-PLRBK	1414651	1
베요넷 B / M25 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	9 mm 17 mm	HC-B-GTRS-M25-PLRBK	1414652	1
베요넷 B / M32 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	13 mm 21 mm	HC-B-GTRS-M32-PLRBK	1414654	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, 니켈 도금 황동, 외부 스트레인 릴리프 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
차폐	아니오
설계	외부 스트레인 릴리프 있음
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	6 mm 13 mm	HC-B-GTRS-M20-ER-AL	1414656	1
베요넷 B / M25 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	9 mm 17 mm	HC-B-GTRS-M25-ER-AL	1414657	1
베요넷 B / M32 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	13 mm 21 mm	HC-B-GTRS-M32-ER-AL	1414658	1
베요넷 B / M40 (스트레인 릴리프가 있는 EVO 어댑터)	16 mm 28 mm	HC-B-GTRS-M40-ER-AL	1414659	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, 알루미늄



일반적인 기술 데이터	
승인	94 III III 94 DNV
차폐	아니오
소재	알루미늄
색상	알루미늄 색
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
애플리케이션	더 큰 스트레인 릴리프용
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (EVO 스크류 연결)	9 mm 12 mm	HC-B-G-M20-ER-AL	1411442	1
베요넷 B / M25 (EVO 스크류 연결)	11 mm 16 mm	HC-B-G-M25-ER-AL	1411443	1
베요넷 B / M32 (EVO 스크류 연결)	14 mm 21 mm	HC-B-G-M32-ER-AL	1411444	1
베요넷 B / M40 (EVO 스크류 연결)	19 mm 27 mm	HC-B-G-M40-ER-AL	1411445	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA



일반적인 기술 데이터	
승인	AL ER ER AL DNV
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (EVO 스크류 연결)	7 mm 13 mm	HC-B-G-M20-PLRBK	1407669	1
베요넷 B / M25 (EVO 스크류 연결)	9 mm 17 mm	HC-B-G-M25-PLRBK	1407670	1
베요넷 B / M32 (EVO 스크류 연결)	11 mm 21 mm	HC-B-G-M32-PLRBK	1407671	1
베요넷 B / M40 (EVO 스크류 연결)	19 mm 28 mm	HC-B-G-M40-PLRBK	1407672	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, 알루미늄



일반적인 기술 데이터	
승인	37 EHI EHI 37
차폐	예
소재	알루미늄
색상	알루미늄 색
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
애플리케이션	EMC
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 B / M20 (EVO 스크류 연결)	9 mm 12 mm	HC-B-G-M20-EC-AL	1411439	1
베요넷 B / M25 (EVO 스크류 연결)	11 mm 16 mm	HC-B-G-M25-EC-AL	1411446	1
베요넷 B / M32 (EVO 스크류 연결)	14 mm 21 mm	HC-B-G-M32-EC-AL	1411440	1
베요넷 B / M40 (EVO 스크류 연결)	19 mm 27 mm	HC-B-G-M40-EC-AL	1411441	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
스레드	베요넷 B / M40 (다중 씰링을 사용한 EVO 스크류 연결)
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-30 °C 100 °C
보호 등급	IP66

외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 26 mm (다양)	HC-B-GM0-M40-PLTBK	1414643	1
9.9 mm 10.1 mm (케이블 1 4)	HC-B-GM4X10-M40-PLTBK	1414644	1
8.4 mm 8.6 mm (케이블 1 5)	HC-B-GM5X8,5-M40-PLTBK	1414645	1
6.4 mm 6.6 mm (케이블 1 8)	HC-B-GM8X6,5-M40-PLTBK	1414646	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, 알루미늄



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC ERC
스레드	베요넷 B / M40 (다중 씰링을 사용한 EVO 스크류 연결)
차폐	아니오
소재	알루미늄
색상	알루미늄 색
주변 온도(작동)	-30 °C 100 °C
보호 등급	IP66

외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 26 mm (다양)	HC-B-GM0-M40-ET-AL	1414647	1
9.9 mm 10.1 mm (케이블 1 4)	HC-B-GM4X10-M40-ET-AL	1414648	1
8.4 mm 8.6 mm (케이블 1 5)	HC-B-GM5X8,5-M40-ET-AL	1414649	1
6.4 mm 6.6 mm (케이블 1 8)	HC-B-GM8X6,5-M40-ET-AL	1414650	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 베요넷 잠금 장치 포함, PA



일반적인 기술 데이터	
승인	<i>IR</i> III <i>IR</i> .
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
베요넷 D / M20 (EVO 스크류 연결)	7 mm 13 mm	HC-D-G-M20-PLRBK	1411350	1
베요넷 D / M25 (EVO 스크류 연결)	9 mm 17 mm	HC-D-G-M25-PLRBK	1411351	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA, 휨 방지 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	AL @ AL
차폐	아니오
설계	휨 방지 슬리브 있음
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	<b>亜</b> 준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	색상	타입	주문 번호	포장수량
M12	3 mm 7 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INB-M12-S68N-PEPDS-LG	1415171	10
M12	3 mm 7 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INB-M12-S68N-PEPDS-BK	1415177	10
M16	4.5 mm 10 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INB-M16-S68N-PEPDS-LG	1415172	10
M16	4.5 mm 10 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INB-M16-S68N-PEPDS-BK	1415178	10
M20	6 mm 13 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INB-M20-S68N-PEPDS-LG	1415174	10
M20	6 mm 13 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INB-M20-S68N-PEPDS-BK	1415179	10
M25	9 mm 17 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INB-M25-M68N-PEPDS-LG	1415175	10
M25	9 mm 17 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INB-M25-M68N-PEPDS-BK	1415180	10
M32	13 mm 21 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INB-M32-M68N-PEPDS-LG	1415176	5
M32	13 mm 21 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INB-M32-M68N-PEPDS-BK	1415181	5

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동

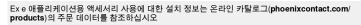


Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그(phoenixcontact.com/products)의 주문 데이터를 참조하십시오

일반적인 기술 데이터	
승인	.9L 7R
Ex 인증	Ex: 🔂 H( 🖬 🕮 📵
차폐	예
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 75 °C (정적)
애플리케이션	Ex
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
M12	4 mm 7 mm	G-ESISEC-M12-S68N-NEPDS-S	1415148	10
M16	5 mm 10 mm	G-ESISEC-M16-S68N-NEPDS-S	1415149	10
M20	6 mm 13 mm	G-ESISEC-M20-S68N-NEPDS-S	1415163	10
M25	10 mm 17 mm	G-ESISEC-M25-M68N-NEPDS-S	1415165	10
M32	13 mm 21 mm	G-ESISEC-M32-M68L-NEPDS-S	1415166	5
M40	16 mm 28 mm	G-ESISEC-M40-M68L-NEPDS-S	1415168	5
M63	34 mm 48 mm	G-ESISEC-M63-L68L-NEPDS-S	1415170	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동





일반적인 기술 데이터	
승인	IR IR
Ex 인증	Ex: 🔂 HILE 🕮 ®
차폐	아니오
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 75 °C (정적)
애플리케이션	Ex
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
M12	4 mm 7 mm	G-ESIS-M12-S68N-NEPDS-S	1415123	10
M16	5 mm 10 mm	G-ESIS-M16-S68N-NEPDS-S	1415124	10
M20	6 mm 13 mm	G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S	1415125	10
M25	10 mm 17 mm	G-ESIS-M25-M68N-NEPDS-S	1415126	10
M32	13 mm 21 mm	G-ESIS-M32-M68L-NEPDS-S	1415127	5
M40	16 mm 28 mm	G-ESIS-M40-M68L-NEPDS-S	1415129	5
M50	21 mm 35 mm	G-ESIS-M50-L68L-NEPDS-S	1415146	1
M63	34 mm 48 mm	G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S	1415147	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA

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



일반적인 기술 데이터	
Ex 인증	Ex: ⓑ #�� ��������������������������������
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색/파란색
애플리케이션	Ex
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
M12	3 mm 6 mm	-40 °C 75 °C (정적(4J의 충격 에너지에서 프로토타입 테스트 보고서 +15°C +65°C 참조))	G-ESIS-M12-S68L-PEPDS-BL	1415114	10
M16	4.5 mm 9 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M16-S68L-PEPDS-BL	1415116	10
M20	7 mm 13 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M20-S68L-PEPDS-BL	1415117	10
M25	10 mm 17 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M25-M68L-PEPDS-BL	1415118	10
M32	13 mm 21 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M32-M68L-PEPDS-BL	1415119	5
M40	17 mm 28 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M40-M68L-PEPDS-BL	1415120	5
M50	23 mm 35 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M50-L68L-PEPDS-BL	1415121	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA

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



일반적인 기술 데이터	
Ex 인증	Ex: ᡚ HI[ □ ■ ■ =
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
애플리케이션	Ex
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
M12	3 mm 6 mm	-40 °C 75 °C (정적(4J의 충격 에너지에서 프로토타입 테스트 보고서 +15°C +65°C 참조))	G-ESIS-M12-S68L-PEPDS-BK	1415106	10
M16	4.5 mm 9 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M16-S68L-PEPDS-BK	1415107	10
M20	7 mm 13 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M20-S68L-PEPDS-BK	1415108	10
M25	10 mm 17 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M25-M68L-PEPDS-BK	1415109	10
M32	13 mm 21 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M32-M68L-PEPDS-BK	1415110	5
M40	17 mm 28 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M40-M68L-PEPDS-BK	1415111	5
M50	23 mm 35 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M50-L68L-PEPDS-BK	1415112	1
M63	34 mm 48 mm	-40 °C 75 °C (정적)	G-ESIS-M63-L68L-PEPDS-BK	1415113	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA, 압력 보정 부품 및 플랫 개스킷 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV 18 18
차폐	아니오
설계	압력 보정 부품 및 플랫 개스킷 있음
소재	PA
주변 온도(작동)	-20 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP67

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	색상	타입	주문 번호	포장수량
M12	4 mm 7 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INVEN-M12-M67N-PNES-LG	1424532	5
M12	4 mm 7 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INVEN-M12-M67N-PNES-BK	1424535	5
M16	4 mm 7 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INVEN-M16-M67N-PNES-LG	1424533	5
M16	4 mm 7 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INVEN-M16-M67N-PNES-BK	1424536	5
M20	6 mm 11 mm	밝은 회색 (RAL 7035)	G-INVEN-M20-M67N-PNES-LG	1424534	5
M20	6 mm 11 mm	검정색 (RAL 9005)	G-INVEN-M20-M67N-PNES-BK	1424537	5

#### 케이블 스크류 글랜드, PA



일반적인 기술 데이터	
승인	.RL RL
차폐	아니오
소재	PA
색상	밝은 회색 (RAL 7035)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	<b>亜</b> 준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M12	3 mm 7 mm	G-INS-M12-M68L-PEPDS-LG	1424513	10
M16	4.5 mm 10 mm	G-INS-M16-M68L-PEPDS-LG	1424514	10
M20	6 mm 13 mm	G-INS-M20-M68L-PEPDS-LG	1424515	5
M25	9 mm 17 mm	G-INS-M25-M68L-PEPDS-LG	1424516	5
M32	13 mm 21 mm	G-INS-M32-M68L-PEPDS-LG	1424517	5
M40	16 mm 28 mm	G-INS-M40-M68L-PEPDS-LG	1424518	5

#### 케이블 스크류 글랜드, PA



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	PA
색상	밝은 회색 (RAL 7035)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP66

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
. <b>91 91</b> DNV	M12	3 mm 6.5 mm	G-INS-M12-S68N-PNES-LG	1417652	10
. <b>91 91</b> DNV	M16	5 mm 10 mm	G-INS-M16-S68N-PNES-LG	1417653	10
<b>⊕ 9∆</b> DNV	M16	4 mm 8 mm	G-INS-M16-T68N-PNES-LG	1424470	10
□ DNV	M20	6 mm 12 mm	G-INS-M20-S68N-PNES-LG	1414568	5
<b>6</b> ⊗ ©	M20	10 mm 14 mm	G-INS-M20-M68N-PNES-LG	1424471	5
□ DNV	M25	11 mm 17 mm	G-INS-M25-M68N-PNES-LG	1417654	5
	M25	13 mm 18 mm	G-INS-M25-L68N-PNES-LG	1424472	5
© DNV	M32	15 mm 21 mm	G-INS-M32-M68N-PNES-LG	1417655	5
	M32	18 mm 25 mm	G-INS-M32-L68N-PNES-LG	1424473	5
© DNV	M40	19 mm 28 mm	G-INS-M40-M68N-PNES-LG	1417656	5
	M40	22 mm 32 mm	G-INS-M40-L68N-PNES-LG	1424474	5
® ® DNV	M50	30 mm 36 mm	G-INS-M50-L68L-PNES-LG	1417657	1
® ® DNV	M63	34 mm 44 mm (UL 514 B용)	G-INS-M63-L68L-PNES-LG	1417658	1
® <b>₹</b> DNV	Pg7	3 mm 6.5 mm	G-INS-PG7-M68N-PNES-LG	1424485	10
® <b>₹</b> DNV	Pg9	4 mm 8 mm	G-INS-PG9-M68N-PNES-LG	1424486	10
® <b>₽1 91</b> DNV	Pg11	5 mm 10 mm	G-INS-PG11-M68N-PNES-LG	1424487	5
	Pg13,5	6 mm 12 mm	G-INS-PG13,5-M68N-PNES-LG	1424488	5
	Pg16	10 mm 14 mm	G-INS-PG16-M68N-PNES-LG	1424489	5
<b>⊕</b> № <b>©</b>	Pg21	13 mm 18 mm	G-INS-PG21-M68N-PNES-LG	1424490	5
<b>②</b>	Pg29	18 mm 25 mm	G-INS-PG29-M68N-PNES-LG	1424491	5
<b>② ② ② DNV</b>	Pg36	22 mm 32 mm	G-INS-PG36-M68N-PNES-LG	1424492	5
<b>@ №</b> DNV	Pg42	30 mm 38 mm	G-INS-PG42-M68N-PNES-LG	1424493	1
	Pg48	34 mm 44 mm	G-INS-PG48-M68N-PNES-LG	1424494	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP66

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
<b>PL 91</b> DNV	M12	3 mm 6.5 mm	G-INS-M12-S68N-NNES-S	1411160	10
<i>91. 91.</i> DNV	M16	4 mm 8 mm	G-INS-M16-T68N-NNES-S	1424526	10
<b>PL 91</b> DNV	M16	5 mm 10 mm	G-INS-M16-S68N-NNES-S	1411162	10
	M20	6 mm 12 mm	G-INS-M20-S68N-NNES-S	1411163	5
® ® DNV	M25	10 mm 14 mm	G-INS-M25-S68N-NNES-S	1424527	5
·  ® ® DNV	M25	11 mm 17 mm	G-INS-M25-M68N-NNES-S	1411165	5
® ® DNV	M32	13 mm 18 mm	G-INS-M32-S68N-NNES-S	1424528	5
· ® ® DNV	M32	15 mm 21 mm	G-INS-M32-M68N-NNES-S	1411166	5
	M40	18 mm 25 mm	G-INS-M40-S68N-NNES-S	1424529	5
	M40	19 mm 28 mm	G-INS-M40-M68N-NNES-S	1411167	5
® ® DNV	M50	22 mm 32 mm	G-INS-M50-M68N-NNES-S	1424530	1
· ® ® DNV	M50	27 mm 38 mm	G-INS-M50-L68N-NNES-S	1411168	1
® ® DNV	M63	34 mm 44 mm	G-INS-M63-L68N-NNES-S	1411169	1
DNV	M63	37 mm 53 mm	G-INS-M63-E68N-NNES-S	1424531	1
<i>91. 91.</i> DNV	Pg7	3 mm 6.5 mm	G-INS-PG7-S68N-NNES-S	1411170	10
<b>.91 91</b> DNV	Pg9	4 mm 8 mm	G-INS-PG9-S68N-NNES-S	1411171	10
<b>91. 91.</b> DNV	Pg11	5 mm 10 mm	G-INS-PG11-S68N-NNES-S	1411172	5
<i>91. 91.</i> DNV	Pg13,5	6 mm 12 mm	G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S	1411173	5
-	Pg16	10 mm 14 mm	G-INS-PG16-S68N-NNES-S	1411174	5
· ® ® DNV	Pg21	13 mm 18 mm	G-INS-PG21-M68N-NNES-S	1411175	5
· <b>® ®</b> DNV	Pg29	18 mm 25 mm	G-INS-PG29-M68N-NNES-S	1411176	5
- <u>®</u> <u>®</u> DNV	Pg36	22 mm 32 mm	G-INS-PG36-L68N-NNES-S	1411178	5
· <b>® ®</b> DNV	Pg42	30 mm 38 mm	G-INS-PG42-L68N-NNES-S	1411179	1
- <u>®</u> <u>®</u> DNV	Pg48	34 mm 44 mm	G-INS-PG48-L68N-NNES-S	1411181	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP66

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
Ø <i>₽</i> ₽ ₽₽ Ø DNV	M12	3 mm 6.5 mm	G-INS-M12-S68N-PNES-BK	1411131	10
® <b>₽1 ₽1</b> △ DNV	M16	5 mm 10 mm	G-INS-M16-S68N-PNES-BK	1411132	10
₩ DNV	M16	4 mm 8 mm	G-INS-M16-T68N-PNES-BK	1424480	10
	M20	6 mm 12 mm	G-INS-M20-S68N-PNES-BK	1411133	5
<i>IR IR</i> . ®	M20	10 mm 14 mm	G-INS-M20-M68N-PNES-BK	1424481	5
	M25	11 mm 17 mm	G-INS-M25-M68N-PNES-BK	1411134	5
<i>IR IR</i> . ®	M25	13 mm 18 mm	G-INS-M25-L68N-PNES-BK	1424482	5
	M32	15 mm 21 mm	G-INS-M32-M68N-PNES-BK	1411136	5
<b>⑥</b> · <b>② ②</b>	M32	18 mm 25 mm	G-INS-M32-L68N-PNES-BK	1424483	5
	M40	19 mm 28 mm	G-INS-M40-M68N-PNES-BK	1411137	5
	M40	22 mm 32 mm	G-INS-M40-L68N-PNES-BK	1424484	5
	M50	30 mm 36 mm	G-INS-M50-L68L-PNES-BK	1411138	1
<b>6</b>	M63	34 mm 44 mm	G-INS-M63-L68L-PNES-BK	1411139	1
® <b>₹</b> DNV	Pg7	3 mm 6.5 mm	G-INS-PG7-M68N-PNES-BK	1424495	10
<b>⊕ 91</b> DNV	Pg9	4 mm 8 mm	G-INS-PG9-M68N-PNES-BK	1424496	10
<b>® ₽1 ₽1</b> DNV	Pg11	5 mm 10 mm	G-INS-PG11-M68N-PNES-BK	1424497	5
₩ <b>21. PNV</b> DNV	Pg13,5	6 mm 12 mm	G-INS-PG13,5-M68N-PNES-BK	1424498	5
	Pg16	10 mm 14 mm	G-INS-PG16-M68N-PNES-BK	1424499	5
<b>6</b>	Pg21	13 mm 18 mm	G-INS-PG21-M68N-PNES-BK	1424500	5
	Pg29	18 mm 25 mm	G-INS-PG29-M68N-PNES-BK	1424501	5
	Pg36	22 mm 32 mm	G-INS-PG36-M68N-PNES-BK	1424502	5
<b>® ©</b> DNV	Pg42	30 mm 38 mm	G-INS-PG42-M68N-PNES-BK	1424503	1
	Pg48	34 mm 44 mm	G-INS-PG48-M68N-PNES-BK	1424504	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재 색상	PA
색상	은색 회색 (RAL 7001)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP66

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
® <i>Я</i> . Я. இ DNV	M12	3 mm 6.5 mm	G-INS-M12-S68N-PNES-GY	1411123	10
<b>® ₽1 ₽1</b> ♠ DNV	M16	5 mm 10 mm	G-INS-M16-S68N-PNES-GY	1411124	10
<b>⊕ 9.1</b> DNV	M16	4 mm 8 mm	G-INS-M16-T68N-PNES-GY	1424475	10
<b>@ ②</b> △ DNV	M20	6 mm 12 mm	G-INS-M20-S68N-PNES-GY	1411125	5
	M20	10 mm 14 mm	G-INS-M20-M68N-PNES-GY	1424476	5
<b>@ №</b> △ DNV	M25	11 mm 17 mm	G-INS-M25-M68N-PNES-GY	1411126	5
	M25	13 mm 18 mm	G-INS-M25-L68N-PNES-GY	1424477	5
<b>@ ②</b> △ DNV	M32	15 mm 21 mm	G-INS-M32-M68N-PNES-GY	1411127	5
	M32	18 mm 25 mm	G-INS-M32-L68N-PNES-GY	1424478	5
<b>@ ②</b> △ DNV	M40	19 mm 28 mm	G-INS-M40-M68N-PNES-GY	1411128	5
	M40	22 mm 32 mm	G-INS-M40-L68N-PNES-GY	1424479	5
	M50	30 mm 36 mm	G-INS-M50-L68L-PNES-GY	1411129	1
⑤ ② ② △ DNV	M63	34 mm 44 mm	G-INS-M63-L68L-PNES-GY	1411130	1
<b>⊕ 9.1</b> DNV	Pg7	3 mm 6.5 mm	G-INS-PG7-S68N-PNES-GY	1411140	10
<b>⊕ 9.1</b> DNV	Pg9	4 mm 8 mm	G-INS-PG9-S68N-PNES-GY	1411141	10
W AL BU DNV	Pg11	5 mm 10 mm	G-INS-PG11-S68N-PNES-GY	1411142	5
	Pg13,5	6 mm 12 mm	G-INS-PG13,5-S68N-PNES-GY	1411143	5
	Pg16	10 mm 14 mm	G-INS-PG16-S68N-PNES-GY	1411144	5
	Pg21	13 mm 18 mm	G-INS-PG21-M68N-PNES-GY	1411145	5
	Pg29	18 mm 25 mm	G-INS-PG29-M68N-PNES-GY	1411146	5
<b>@ №</b> DNV	Pg36	22 mm 32 mm	G-INS-PG36-L68N-PNES-GY	1411147	5
	Pg42	30 mm 38 mm	G-INS-PG42-L68N-PNES-GY	1411149	1
	Pg48	34 mm 44 mm	G-INS-PG48-L68N-PNES-GY	1411150	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA



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

일반적인 기술 데이터	
Ex 인증	Ex: ᡚ [#[[□ ■■ =
차폐	아니오
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 75 °C (정적)
애플리케이션	Ex
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
M12	3 mm 6 mm	G-ESIS-M12-S68N-PEPDS-BK	1424465	10
M16	4.5 mm 9 mm	G-ESIS-M16-S68N-PEPDS-BK	1424466	10
M20	7 mm 13 mm	G-ESIS-M20-S68N-PEPDS-BK	1424467	10
M25	10 mm 17 mm	G-ESIS-M25-S68N-PEPDS-BK	1424468	10
M32	13 mm 21 mm	G-ESIS-M32-S68N-PEPDS-BK	1424469	5

#### 케이블 스크류 글랜드, 스테인리스 스틸 1.4305



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	스테인리스 스틸 1.4305
색상	스틸/스테인리스 스틸 색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP68

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
.RL PL	M12	3 mm 6.5 mm	G-INS-M12-M68N-SNES-S	1424541	1
.PL 1/R	M16	5 mm 10 mm	G-INS-M16-M68N-SNES-S	1424542	1
· <u>©</u> <u>©</u>	M20	6 mm 12 mm	G-INS-M20-M68N-SNES-S	1424543	1
-	M25	11 mm 17 mm	G-INS-M25-M68N-SNES-S	1424544	1
.◎ ◎	M32	15 mm 21 mm	G-INS-M32-M68N-SNES-S	1424545	1
- № ®	M40	19 mm 28 mm	G-INS-M40-M68N-SNES-S	1424546	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동, 압력 보정 부품 및 O-링 있음



일반적인 기술 데이터			
차폐	아니오		
설계	압력 보정 부품 및 O-링 있음		
소재	니켈 도금 황동		
색상	황동색		
주변 온도(작동)	-20 °C 100 °C (정적)		
애플리케이션	<b>亜</b> 준		
보호 등급	IP67		

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
.9U 9U	M12	4 mm 7 mm	G-INVEN-M12-M67N-NNES-S	1424538	1
<i>III</i> DNV DNV	M16	4 mm 7 mm	G-INVEN-M16-M67N-NNES-S	1424539	1
<b>.A. A.</b> DNV	M20	6 mm 11 mm	G-INVEN-M20-M67N-NNES-S	1424540	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 폴리프로필렌



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	폴리프로필렌
색상	밝은 회색 (RAL 7035)
주변 온도(작동)	-40 °C 65 °C
애플리케이션	표준
보호 등급	IP66

스레드	외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
M16	4 mm 10 mm	MG-INC-M16-S67L-PTES-LG	1415186	20
M20	6 mm 13 mm	MG-INC-M20-S67L-PTES-LG	1415187	20
M25	9 mm 17 mm	MG-INC-M25-M67L-PTES-LG	1415188	20

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
차폐	예
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	EMC
보호 등급	IP68

승인	스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
® <b>₽1</b> ® <b>10</b> NV	M16	5 mm 9 mm	G-INSEC-M16-S68N-NCRS-S	1411188	10
. <b>91 91</b> DNV	M12	4 mm 6.5 mm	G-INSEC-M12-S68N-NCRS-S	1411187	10
. <b>91 91</b> DNV	M16	5 mm 10 mm	G-INSEC-M16-S68L-NCRS-S	1077099	10
<b>№ № №</b> DNV	M20	9 mm 13 mm	G-INSEC-M20-S68N-NCRS-S	1411189	5
<b>₽ ₽1 © 71</b>	M25	11 mm 16 mm	G-INSEC-M25-S68N-NCRS-S	1411190	5
<b>₽ ₽1 ₽ 71</b>	M32	14 mm 21 mm	G-INSEC-M32-M68N-NCRS-S	1411191	5
<b>₽ 21.8 №</b>	M40	19 mm 27 mm	G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S	1411192	5
<b>₽ ₽1 ₽ 71</b>	M50	24 mm 35 mm	G-INSEC-M50-L68N-NCRS-S	1411193	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M63	32 mm 42 mm	G-INSEC-M63-L68N-NCRS-S	1411194	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
차폐	아니오
소재	니켈 도금 황동
색상	은색
주변 온도(작동)	-30 °C 100 °C
애플리케이션	표준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M20	11 mm 16 mm	HC-M-KV-M20(11-16)	1645998	25
M25	14 mm 21 mm	HC-M-KV-M25(14-21)	1646007	25
M32	19 mm 27 mm	HC-M-KV-M32(19-27)	1646010	10

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동, 케이블 휨 방지 기능 및 스트레인 릴리프 있음





스레드	설계	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M20	케이블 휨 방지 기능 및 스트레인 릴리프 있음	7.5 mm 15 mm	HC-M-KV-T-M20	1646188	10
M25	케이블 휨 방지 기능 및 스트레인 릴리프 있음	10 mm 19 mm	HC-M-KV-T-M25	1646191	10
M32	케이블 휨 방지 기능 및 스트레인 릴리프 있음	18 mm 27 mm	HC-M-KV-T-M32	1646201	10
M32	스트레인 릴리프 클램프 있음	18 mm 27 mm	HC-M-KV-Z-M32	1646162	10
M40	스트레인 릴리프 클램프 있음	24 mm 33 mm	HC-M-KV-Z-M40	1646175	10

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
차폐	아니오
외부 케이블 직경 (케이블 1)	AS-인터페이스 플랫 리본 케이블용
소재	니켈 도금 황동
색상	은색
주변 온도(작동)	-20 °C 100 °C
보호 등급	IP65

스레드	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
M20	표준	HC-M-KV-M20(1ASI)	1584017	10
M25	-	HC-M-KV-M25(1ASI)	1584020	10

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동, 휨 방지 슬리브 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	.A.
차폐	아니오
설계	휨 방지 슬리브 있음
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M20	6 mm 13 mm	G-INB-M20-S68N-NEPDS-S	1415182	5
M25	9 mm 17 mm	G-INB-M25-M68N-NEPDS-S	1415183	5
M32	13 mm 21 mm	G-INB-M32-M68N-NEPDS-S	1415184	1
M40	16 mm 28 mm	G-INB-M40-M68N-NEPDS-S	1415185	1

#### 케이블 스크류 글랜드, PA, 외부 스트레인 릴리프 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	AL 🕙 AL
차폐	아니오
설계	외부 스트레인 릴리프 있음
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M20	6 mm 13 mm	G-INTRO-M20-S68N-PEPDS-BK	1415189	10
M25	9 mm 17 mm	G-INTRO-M25-M68N-PEPDS-BK	1415190	10
M32	13 mm 21 mm	G-INTRO-M32-M68N-PEPDS-BK	1415191	5

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동, 외부 스트레인 릴리프 있음



일반적인 기술 데이터	
승인	<i>IR</i>
차폐	아니오
설계	외부 스트레인 릴리프 있음
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	표준
보호 등급	IP68

스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
M20	6 mm 13 mm	G-INESR-M20-S68N-NEPDS-S	1415192	5
M25	9 mm 17 mm	G-INESR-M25-M68N-NEPDS-S	1415193	5
M32	13 mm 21 mm	G-INESR-M32-M68N-NEPDS-S	1415194	1
M40	16 mm 28 mm	G-INESR-M40-M68N-NEPDS-S	1415195	1

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
스레드	M50
차폐	아니오
소재	니켈 도금 황동
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C
보호 등급	IP65

외부 케이블 직경 (케이블 1)	색상	애플리케이션	타입	주문 번호	포장수량
7.5 mm 8 mm	황동색	데이터 커넥터용 표준	KV-M-M50-GD-( 8)	1636509	5
9.5 mm 10 mm	황동색	데이터 커넥터용 표준	KV-M-M50-GD-(10)	1636512	5
5.5 mm 6 mm (케이블 1) 5.5 mm 6 mm (케이블 2)	은색	데이터 커넥터용	KV-M-M50-GD-(2X6)	1636525	5
8.5 mm 9 mm (케이블 1) 8.5 mm 9 mm (케이블 2)	은색	데이터 커넥터용	KV-M-M50-GD-(2X9)	1636538	5

#### 케이블 스크류 글랜드, 니켈 도금 황동



일반적인 기술 데이터	
승인	DNV
차폐	예
소재	니켈 도금 황동
색상	황동색
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C (정적)
애플리케이션	EMC
보호 등급	IP68

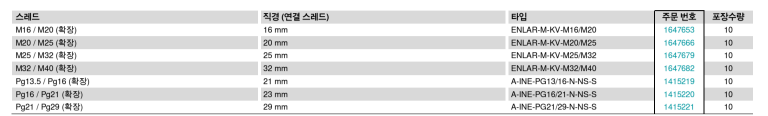
스레드	외부 케이블 직경 (케이블 1)	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	3 mm 6.5 mm	G-INSEC-PG7-S68N-NNES-S	1411195	10
Pg9	4 mm 8 mm	G-INSEC-PG9-S68N-NNES-S	1411196	10
Pg11	5 mm 10 mm	G-INSEC-PG11-S68N-NNES-S	1411197	5
Pg13,5	6 mm 12 mm	G-INSEC-PG13,5-S68N-NNES-S	1411198	5
Pg16	10 mm 14 mm	G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S	1411199	5
Pg21	13 mm 18 mm	G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S	1411200	5
Pg29	18 mm 25 mm	G-INSEC-PG29-M68N-NNES-S	1411201	5
Pg36	22 mm 32 mm	G-INSEC-PG36-L68N-NNES-S	1411202	5
Pg42	30 mm 38 mm	G-INSEC-PG42-L68N-NNES-S	1411203	1
Pg48	34 mm 44 mm	G-INSEC-PG48-L68N-NNES-S	1411204	1

#### 확장 어댑터





일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동



#### 축소 어댑터





일반적인 기술 데이터	
씰 있음	예
색상	황동색

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20 / M16 (감소)	REDUC-M-KV-M20/M16	1647611	10
M25 / M20 (감소)	REDUC-M-KV-M25/M20	1647624	10
M32 / M25 (감소)	REDUC-M-KV-M32/M25	1647637	10
M40 / M32 (감소)	REDUC-M-KV-M40/M32	1647640	10
Pg16 / Pg13.5 (감소)	A-INR-PG16/13-N-NS-S	1415216	10
Pg21 / Pg16 (감소)	A-INR-PG21/16-N-NS-S	1415217	10
Pg29 / Pg21 (감소)	A-INR-PG29/21-N-NS-S	1415218	10

#### 축소 어댑터



일반적인 기술 데이터	
씰 있음	예
색상	검정색 (RAL 9005)

스레드	타입 주문 번호	포장수량
M20 / M16 (감소)	REDUC-K-KV-M20/M16 BK 1082732	10
M25 / M20 (감소)	REDUC-K-KV-M25/M20 BK 1411232	10
M32 / M20 (감소)	REDUC-K-KV-M32/M20 BK 1410725	10
M32 / M25 (감소)	REDUC-K-KV-M32/M25 BK 1410712	10
M40 / M25 (감소)	REDUC-K-KV-M40/M25 BK 1410741	10
M40 / M32 (감소)	REDUC-K-KV-M40/M32 BK 1410738	10

#### NPT 어댑터



일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동
보호 등급	IP68
주변 온도(작동)	-20 °C 80 °C

스레드	길이	직경	타입	주문 번호	포장수량
M20 / 1/2"-NPT (Adapter)	25 mm	20 mm	HC-NPT-1/2-M20	1686847	25
M25 / 3/4"-NPT (Adapter)	28 mm	25 mm	HC-NPT-3/4-M25	1686850	25
M32 / 1"-NPT (Adapter)	33 mm	32 mm	HC-NPT-1/1-M32	1686863	10
M40 / 1 1/4"-NPT (Adapter)	26 mm	40 mm	HC-NPT-1 1/4-M40	1687587	10

#### 압력 보정 부품



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

일반적인 기술 데이터	
소재	실리콘(Silicon)
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-60 °C 130 °C
애플리케이션	Ex

스레드	색상	타입	주문 번호	포장수량
M20	황동색	A-EXB-20-66L-N-S	1411117	5
M20	황동색	A-EXB-20-66L-S-S	1411118	5
M25	황동색	A-EXB-25-66L-N-S	1411120	5
M25	스틸/스테인리스 스틸 색	A-EXB-25-66L-S-S	1411121	5

#### 압력 보정 부품



일반적인 기술 데이터	
스레드	M12
소재	페르부난(Perbunan)
보호 등급	IP66
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C

색상	타입	주문 번호	포장수량
밝은 회색 (RAL 7035)	A-INB-M12-69KN-P-LG	1415222	5
검정색 (RAL 9005)	A-INB-M12-69KN-P-BK	1415223	5
스틸/스테인리스 스틸 색	A-INB-M12-69KN-S-S	1415224	5



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M12	A-INL-M12-P-GY	1411205	10
M16	A-INL-M16-P-GY	1411206	10
M20	A-INL-M20-P-GY	1411207	5
M25	A-INL-M25-P-GY	1411208	5
M32	A-INL-M32-P-GY	1411209	5
M40	A-INL-M40-P-GY	1411210	5
M50	A-INL-M50-P-GY	1411211	5
M63	A-INL-M63-P-GY	1411212	5

#### 플랫 너트



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	문 번호	포장수량
M12	A-INL-M12-P-BK 14	111213	10
M16	A-INL-M16-P-BK 14	111214	10
M20	A-INL-M20-P-BK 14	111215	5
M25	A-INL-M25-P-BK 14	111216	5
M32	A-INL-M32-P-BK 14	111217	5
M40	A-INL-M40-P-BK 14	111218	5
M50	A-INL-M50-P-BK 14	111219	5
M63	A-INL-M63-P-BK	111220	5



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	A-INL-PG7-P-GY	1411221	10
Pg9	A-INL-PG9-P-GY	1411222	10
Pg11	A-INL-PG11-P-GY	1411223	5
Pg13,5	A-INL-PG13,5-P-GY	1411224	5
Pg16	A-INL-PG16-P-GY	1411225	5
Pg21	A-INL-PG21-P-GY	1411226	5
Pg29	A-INL-PG29-P-GY	1411227	5
Pg36	A-INL-PG36-P-GY	1411228	5
Pg42	A-INL-PG42-P-GY	1411229	5
Pg48	A-INL-PG48-P-GY	1411230	5



일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동
주변 온도(작동)	-70 °C 220 °C

			_
스레드	타입	주문 번호	포장수량
M12	A-INL-M12-N-S	1411240	100
M16	A-INL-M16-N-S	1411241	100
M20	A-INL-M20-N-S	1411242	100
M25	A-INL-M25-N-S	1411243	100
M32	A-INL-M32-N-S	1411244	100
M40	A-INL-M40-N-S	1411246	50
M50	A-INL-M50-N-S	1411247	25
M63	A-INL-M63-N-S	1411248	25

#### 플랫 너트



일반적인 기술 데이터	
소재	스테인리스 스틸 1.4305
주변 온도(작동)	-70 °C 220 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	A-INL-M20-S-S	1411249	10
M12	A-INL-M12-S-S	1425175	10
M16	A-INL-M16-S-S	1425176	10
M25	A-INL-M25-S-S	1411250	10
M32	A-INL-M32-S-S	1411251	5
M40	A-INL-M40-S-S	1411252	5
M50	A-INL-M50-S-S	1411253	2
M63	A-INL-M63-S-S	1411254	1



일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동
주변 온도(작동)	-70 °C 220 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	A-INL-PG7-N-S	1411255	100
Pg48	A-INL-PG48-N-S	1411266	25
Pg9	A-INL-PG9-N-S	1411256	100
Pg11	A-INL-PG11-N-S	1411257	100
Pg13,5	A-INL-PG13,5-N-S	1411259	100
Pg16	A-INL-PG16-N-S	1411260	100
Pg21	A-INL-PG21-N-S	1411262	100
Pg29	A-INL-PG29-N-S	1411263	50
Pg36	A-INL-PG36-N-S	1411264	50
Pg42	A-INL-PG42-N-S	1411265	25



일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동
주변 온도(작동)	-70 °C 220 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M12	A-INLE-M12-N-S	1411267	100
M16	A-INLE-M16-N-S	1411268	100
M20	A-INLE-M20-N-S	1411269	100
M25	A-INLE-M25-N-S	1411270	50
M32	A-INLE-M32-N-S	1411271	50
M40	A-INLE-M40-N-S	1411272	50
M50	A-INLE-M50-N-S	1411273	10
M63	A-INLE-M63-N-S	1411274	10

#### 플랫 너트



일반적인 기술 데이터	
소재	니켈 도금 황동
주변 온도(작동)	-70 °C 220 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	A-INLE-PG7-N-S	1411275	100
Pg9	A-INLE-PG9-N-S	1411276	100
Pg11	A-INLE-PG11-N-S	1411277	100
Pg13,5	A-INLE-PG13,5-N-S	1411278	100
Pg16	A-INLE-PG16-N-S	1411279	100
Pg21	A-INLE-PG21-N-S	1411280	50
Pg29	A-INLE-PG29-N-S	1411281	50
Pg36	A-INLE-PG36-N-S	1411282	50



기술 데이터	
스레드	3/8"-NPT
소재	니켈 도금 황동
주변 오도(작동)	-70 °C 220 °C

타입	주문 번호	포장수량
A-INL-NPT3/8-N-S	1416009	10



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6 GF
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M12	A-INL-M12-P-LG	1417659	10
M16	A-INL-M16-P-LG	1417660	10
M20	A-INL-M20-P-LG	1414570	5
M25	A-INL-M25-P-LG	1417661	5
M32	A-INL-M32-P-LG	1417662	5
M40	A-INL-M40-P-LG	1417664	5
M50	A-INL-M50-P-LG	1417665	5
M63	A-INL-M63-P-LG	1417666	5

#### 플랫 너트



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6 GF
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	A-INL-PG7-P-LG	1424548	10
Pg9	A-INL-PG9-P-LG	1424549	10
Pg11	A-INL-PG11-P-LG	1424550	5
Pg13,5	A-INL-PG13,5-P-LG	1424551	5
Pg16	A-INL-PG16-P-LG	1424552	5
Pg21	A-INL-PG21-P-LG	1424553	5
Pg29	A-INL-PG29-P-LG	1424554	5
Pg36	A-INL-PG36-P-LG	1424555	5
Pg42	A-INL-PG42-P-LG	1424556	5
Pg48	A-INL-PG48-P-LG	1424557	5



일반적인 기술 데이터	
소재	PA 6.6 GF
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C

스레드	타입	주문 번호	포장수량
Pg7	A-INL-PG7-P-BK	1424558	10
Pg9	A-INL-PG9-P-BK	1424559	10
Pg11	A-INL-PG11-P-BK	1424560	5
Pg13,5	A-INL-PG13,5-P-BK	1424561	5
Pg16	A-INL-PG16-P-BK	1424562	5
Pg21	A-INL-PG21-P-BK	1424563	5
Pg29	A-INL-PG29-P-BK	1424564	5
Pg36	A-INL-PG36-P-BK	1424565	5
Pg42	A-INL-PG42-P-BK	1424566	5
Pg48	A-INL-PG48-P-BK	1424567	5



#### 케이블 엔트리 플레이트

CES Multigates를 사용하면 부품 하나만 사용하여 최대 37개의 조립되지 않은 케이블을 컨트롤 캐비닛에 중단 없이 집어넣을 수 있습니다. 필요에 따라 절단 및 사용할 수 있는 금속 강화 멤브레인 플레이트에 다양한 원뿔형 슬리브를 부착할 수 있습니다. 따라서 5 mm - 60 mm 범위의 케이블 직경이 지원됩니다. 따라서 보호 등급 IP66/IP67을 보장하는 이중 멤브레인 씰은 먼지와 습기가 들어가지 않도록 안정적힌 보호를 제공합니다.

케이블 피드스루, 전선 수: 7



일반적인 기술 데이터			
케이블 수	7		
외부 케이블 직경 (30-60 mm)	1x 30 mm 60 mm		
외부 케이블 직경 (10-14 mm)	4x 10 mm 14 mm		
외부 케이블 직경 (24-54 mm)	2x 24 mm 54 mm		
소재 (내부)	아연 도금 강판		
소재 (외부)	TPE-SEBS		
보호 등급	IP66 IP67		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키		
	타입	주문 번호	포장수량
	MC-3/7-MULTI-67-PVO-BK	1415235	1

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	MC-3/7-MULTI-67-PVO-BK	1415235	1
밝은 회색 (RAL 7035)	MC-3/7-MULTI-67-PV-LG	1415234	1

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 10



	MH-10CL-MULTI-55-PV-BK	1424584	1
	타입	주문 번호	포장수량
마운팅 타입	M4 마운팅 스크류, 토크: 1.8 Nm, SW5 Allen 키		
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C		
보호 등급	IP54		
색상	검정색 (RAL 9005)		
소재 (외부)	TPE-SEBS		
소재 (내부)	PP		
외부 케이블 직경	6x 2 mm 8 mm 2x 2 mm 18 mm 2x 2 mm 30 mm		
케이블 수	10		
기술 데이터			

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 25



기술 데이터			
케이블 수	25		
외부 케이블 직경	3x 3 mm 6 mm 9x 3 mm 7 mm 8x 6 mm 9 mm 4x 6 mm 12 mm 1x 10 mm 20 mm		
소재 (내부)	PP		
소재 (외부)	TPE-SEBS		
색상	검정색 (RAL 9005)		
보호 등급	IP65		
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C		
마운팅 타입	M4 마운팅 스크류, 토크: 1.8 Nm, SW5 Allen 키		
	타입	주문 번호	포장수량
	MH-25-MIII TL65-PV-RK	1/12/1582	1

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 25



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	25
외부 케이블 직경 (5-7 mm)	4x 5 mm 7 mm
외부 케이블 직경 (8-12 mm)	4x 8 mm 12 mm
외부 케이블 직경 (10-14 mm)	12x 10 mm 14 mm
외부 케이블 직경 (14-20 mm)	4x 14 mm 20 mm
외부 케이블 직경 (20-26 mm)	1x 20 mm 26 mm
소재 (내부)	아연 도금 강판
소재 (외부)	TPE-SEBS
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	MC-25-MULTI-65-PVO-BK	1422349	1
밝은 회색 (RAL 7035)	MC-25-MULTI-65-PV-LG	1422348	1

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 27



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	27
외부 케이블 직경 (5-7 mm)	4x 5 mm 7 mm
외부 케이블 직경 (8-12 mm)	4x 8 mm 12 mm
외부 케이블 직경 (10-14 mm)	13x 10 mm 14 mm
외부 케이블 직경 (14-20 mm)	4x 14 mm 20 mm
외부 케이블 직경 (20-26 mm)	2x 20 mm 26 mm
소재 (내부)	아연 도금 강판
소재 (외부)	TPE-SEBS
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키

	마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, S	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키		
색상		타입	주문 번호	포장수량	
검정색 (RAL 9005)		MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK	1415237	1	
밝은 회색 (RAL 7035)		MC-25/27-MULTI-67-PV-LG	1415236	1	

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 27



기술 데이터			
케이블 수	27		
외부 케이블 직경	26x 3 mm 6 mm 1x 10 mm 20 mm		
소재 (내부)	PP		
소재 (외부)	TPE-SEBS		
색상	검정색 (RAL 9005)		
보호 등급	IP65		
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C		
마운팅 타입	M4 마운팅 스크류, 토크: 1.8 Nm, SW5 A	llen 키	
	타입	주문 번호	포장수량
	MULOZ MUU TLOS DV DV	4.40.4500	

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 35



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	35
외부 케이블 직경 (6-10 mm)	2x 6 mm 10 mm
외부 케이블 직경 (8-12 mm)	14x 8 mm 12 mm
외부 케이블 직경 (10-14 mm)	16x 10 mm 14 mm
외부 케이블 직경 (12-18 mm)	2x 12 mm 18 mm
외부 케이블 직경 (17-32 mm)	1x 17 mm 32 mm
소재 (내부)	아연 도금 강판
소재 (외부)	TPE-SEBS
보호 등급	IP65
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	MC-35-MULTI-65-PVO-BK	1422351	1
밝은 회색 (RAL 7035)	MC-35-MULTI-65-PV-LG	1422350	1

#### 케이블 피드스루, 전선 수: 37



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	37
외부 케이블 직경 (6-10 mm)	4x 6 mm 10 mm
외부 케이블 직경 (8-12 mm)	14x 8 mm 12 mm
외부 케이블 직경 (10-14 mm)	16x 10 mm 14 mm
외부 케이블 직경 (12-18 mm)	2x 12 mm 18 mm
외부 케이블 직경 (17-32 mm)	1x 17 mm 32 mm
소재 (내부)	아연 도금 강판
소재 (외부)	TPE-SEBS
보호 등급	IP66 IP67
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
마운팅 타입	M8 마운팅 스크류, 토크: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen 키

색상	타입	주문 번호	포장수량
검정색 (RAL 9005)	MC-35/37-MULTI-67-PVO-BK	1415241	1
밝은 회색 (RAL 7035)	MC-35/37-MULTI-67-PV-LG	1415240	1

#### 스냅-온 프레임



일반적인 기술 데이터	
프레임 타입	스냅-온 프레임
소재	PA

크기	타입	즈므 버승	<b>교자스</b> 랴
B10	_	0801655	1
B16		0801651	1
B24		0801647	1

#### 밀폐 프레임, 스크류 잠금 장치 있음



일반적인 기술 데이터	
프레임 타입	밀폐 프레임
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
소재	PA

	<u></u>		
크기	타입 주	두문 번호	포장수량
B10	CES-B10-SFFS-PLBK 0	0801660	1
B16	CES-B16-SFFS-PLBK 0	0801659	1
B24	CES-B24-SFFS-PLBK 0	0801658	1

#### 밀폐 프레임, 잠금 래치 있음



일반적인 기술 데이터	
프레임 타입	밀폐 프레임
잠금 타입	잠금 래치 있음
소재	PA

크기	타입 주문 번호	포장수량
B10	CES-B10-HFFS-PLBK 0801663	1
B16	CES-B16-HFFS-PLBK 0801662	1
B24	CES-B24-HFFS-PLBK 0801661	1

#### 콘 슬리브가 있는 밀폐 프레임, 스크류 잠금 장치 있음



일반적인 기술 데이터	
프레임 타입	콘 슬리브가 있는 밀폐 프레임
잠금 타입	스크류 잠금 장치 있음
소재	PA

크기	타입	주문 번호	포장수량
B16	CES-B16-8XSRC-BK	1411073	1
B24	CES-B24-10XSRC-BK	1411074	1

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: AS-i 케이블 (왼쪽), 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	AS-i 케이블 슬롯

타입	주문 번호	포장수량
CES-STPG-GY-1ASI-L	1410068	10
CES-STPG-GY-1ASI-R	0801712	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: AS-i 케이블 (왼쪽), 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	NBR
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
설계	AS-i 케이블 슬롯

타입	주문 번호	포장수량
CES-SRG-BK-1ASI-L	1410042	10
CES-SRG-BK-1ASI-R	0801667	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 2, 타입: AS-i 케이블 (왼쪽 왼쪽), 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	2
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	AS-i 케이블 슬롯

타입	주문 번호	포장수량
CES-STPG-GY-2ASI-LL	1410071	10
CES-STPG-GY-2ASI-RR	0801713	10
CES-STPG-GY-2ASI-LR	0801714	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 2, 타입: AS-i 케이블 (왼쪽 왼쪽), 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	2
소재	NBR
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
설계	AS-i 케이블 슬롯

타입	주문 번호	포장수량
CES-SRG-BK-2ASI-LL	1410055	10
CES-SRG-BK-2ASI-RR	0801668	10
CES-SRG-BK-2ASI-LR	0801669	10

#### 블라인드 슬리브는 CES 밀폐 프레임에서 필요 없는 피드스루 섹션을 밀폐합니다.



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	0
설계	블라인드 슬리브 폐쇄형

소재	보호 등급	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
NBR	IP54 IP65	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK	0801670	10
SEBS	IP54	-40 °C 80 °C (정적)	CES-STPG-GY	0801715	10
NBR	IP54 IP65	-40 °C 125 °C (정적)	CES-LRG-BK	0801671	10
SEBS	IP54	-40 °C 80 °C (정적)	CES-LTPG-GY	0801716	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬로

외부 케이블 직경	타입 주문 번	포장수량
1x 14 mm 15 mm	CES-LTPG-GY-15 080168	10
1x 15 mm 16 mm	CES-LTPG-GY-16 080168	10
1x 16 mm 17 mm	CES-LTPG-GY-17 080168	10
1x 17 mm 18 mm	CES-LTPG-GY-18 080169	10
1x 18 mm 19 mm	CES-LTPG-GY-19 080169	10
1x 19 mm 20 mm	CES-LTPG-GY-20 080169	10
1x 20 mm 21 mm	CES-LTPG-GY-21 080169	10
1x 21 mm 22 mm	CES-LTPG-GY-22 080169	10
1x 22 mm 23 mm	CES-LTPG-GY-23 080169	10
1x 23 mm 24 mm	CES-LTPG-GY-24 080169	10
1x 24 mm 25 mm	CES-LTPG-GY-25 080169	10
1x 25 mm 26 mm	CES-LTPG-GY-26 080169	10
1x 26 mm 27 mm	CES-LTPG-GY-27 080170	10
1x 27 mm 28 mm	CES-LTPG-GY-28 080170	10
1x 28 mm 29 mm	CES-LTPG-GY-29 080170	10
1x 29 mm 30 mm	CES-LTPG-GY-30 080170	10
1x 30 mm 31 mm	CES-LTPG-GY-31 080170	10
1x 31 mm 32 mm	CES-LTPG-GY-32 080170	10
1x 32 mm 33 mm	CES-LTPG-GY-33 080170	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	NBR
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	타입 주문	번호 포장수량
1x 14 mm 15 mm	CES-LRG-BK-15 080°	619 10
1x 15 mm 16 mm	CES-LRG-BK-16 080	621 10
1x 16 mm 17 mm	CES-LRG-BK-17 080°	624 10
1x 17 mm 18 mm	CES-LRG-BK-18 080°	626 10
1x 18 mm 19 mm	CES-LRG-BK-19 0801	629 10
1x 19 mm 20 mm	CES-LRG-BK-20 080°	631 10
1x 20 mm 21 mm	CES-LRG-BK-21 080°	634 10
1x 21 mm 22 mm	CES-LRG-BK-22 080	637 10
1x 22 mm 23 mm	CES-LRG-BK-23 080	638 10
1x 23 mm 24 mm	CES-LRG-BK-24 080°	639 10
1x 24 mm 25 mm	CES-LRG-BK-25 0801	640 10
1x 25 mm 26 mm	CES-LRG-BK-26 080	643 10
1x 26 mm 27 mm	CES-LRG-BK-27 080°	644 10
1x 27 mm 28 mm	CES-LRG-BK-28 080	646 10
1x 28 mm 29 mm	CES-LRG-BK-29 0801	648 10
1x 29 mm 30 mm	CES-LRG-BK-30 080	650 10
1x 30 mm 31 mm	CES-LRG-BK-31 080	653 10
1x 31 mm 32 mm	CES-LRG-BK-32 080	654 10
1x 32 mm 33 mm	CES-LRG-BK-33 080	656 10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	NBR
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
설계	라운드 케이블

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
1x 1 mm 2 mm	CES-SRG-BK-2	0801635	10
1x 2 mm 3 mm	CES-SRG-BK-3	0801633	10
1x 3 mm 4 mm	CES-SRG-BK-4	0801632	10
1x 4 mm 5 mm	CES-SRG-BK-5	0801630	10
1x 5 mm 6 mm	CES-SRG-BK-6	0801628	10
1x 6 mm 7 mm	CES-SRG-BK-7	0801627	10
1x 7 mm 8 mm	CES-SRG-BK-8	0801625	10
1x 8 mm 9 mm	CES-SRG-BK-9	0801622	10
1x 9 mm 10 mm	CES-SRG-BK-10	0801620	10
1x 10 mm 11 mm	CES-SRG-BK-11	0801618	10
1x 11 mm 12 mm	CES-SRG-BK-12	0801617	10
1x 12 mm 13 mm	CES-SRG-BK-13	0801616	10
1x 13 mm 14 mm	CES-SRG-BK-14	0801615	10
1x 14 mm 15 mm	CES-SRG-BK-15	1410563	10
1x 15 mm 16 mm	CES-SRG-BK-16	1410576	10
1x 16 mm 17 mm	CES-SRG-BK-17	1410589	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 1, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	1
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
1x 1 mm 2 mm	CES-STPG-GY-2	0801672	10
1x 2 mm 3 mm	CES-STPG-GY-3	0801673	10
1x 3 mm 4 mm	CES-STPG-GY-4	0801674	10
1x 4 mm 5 mm	CES-STPG-GY-5	0801675	10
1x 5 mm 6 mm	CES-STPG-GY-6	0801676	10
1x 6 mm 7 mm	CES-STPG-GY-7	0801677	10
1x 7 mm 8 mm	CES-STPG-GY-8	0801679	10
1x 8 mm 9 mm	CES-STPG-GY-9	0801680	10
1x 9 mm 10 mm	CES-STPG-GY-10	0801682	10
1x 10 mm 11 mm	CES-STPG-GY-11	0801683	10
1x 11 mm 12 mm	CES-STPG-GY-12	0801684	10
1x 12 mm 13 mm	CES-STPG-GY-13	0801685	10
1x 13 mm 14 mm	CES-STPG-GY-14	0801686	10
1x 13.9 mm 14.2 mm	CES-STPG-GY-15	1410521	10
1x 14.9 mm 15.2 mm	CES-STPG-GY-16	1410534	10
1x 15.9 mm 16.2 mm	CES-STPG-GY-17	1410547	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 2, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	2
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
2x 2.4 mm 2.7 mm	CES-STPG-GY-2X3	1410424	10
2x 3.4 mm 3.7 mm	CES-STPG-GY-2X4	1410438	10
2x 4 mm 5 mm	CES-STPG-GY-2X5	0801708	10
2x 5 mm 6 mm	CES-STPG-GY-2X6	0801709	10
2x 6.4 mm 6.7 mm	CES-STPG-GY-2X7	1410110	10
2x 7.4 mm 7.7 mm	CES-STPG-GY-2X8	1410123	10
2x 8.4 mm 8.7 mm	CES-STPG-GY-2X9	1410440	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 2, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	2
소재	NBR
보호 등급	IP54
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
2x 2 mm 3 mm	-40 °C 120 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X3	1410398	10
2x 3 mm 4 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X4	1410408	10
2x 4 mm 5 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X5	0801657	10
2x 5 mm 6 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X6	0801664	10
2x 6 mm 7 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X7	1410084	10
2x 7 mm 8 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X8	1410097	10
2x 8 mm 9 mm	-40 °C 125 °C (정적)	CES-SRG-BK-2X9	1410411	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 4, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	4
소재	NBR
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	타입	주문 번호	포장수량
4x 2 mm 3 mm	CES-SRG-BK-4X3	0801665	10
4x 3 mm 4 mm	CES-SRG-BK-4X4	0801666	10
4x 4 mm 5 mm	CES-SRG-BK-4X5	1410107	10
4x 5 mm 6 mm	CES-SRG-BK-4X6	1410152	10

#### 케이블 슬리브, 전선 수: 4, 타입: 라운드 케이블, 슬롯



일반적인 기술 데이터	
케이블 수	4
소재	SEBS
보호 등급	IP54
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C (정적)
설계	라운드 케이블 슬롯

외부 케이블 직경	타입 주문 번호	포장수량
4x 2 mm 3 mm	CES-STPG-GY-4X3 0801710	10
4x 3 mm 4 mm	CES-STPG-GY-4X4 0801711	10
4x 4.4 mm 4.7 mm	CES-STPG-GY-4X5 1410136	10
4x 5.4 mm 5.7 mm	CES-STPG-GY-4X6 1410149	10

#### 케이블 스크류 글랜드용 플러그, Ex, 니켈 도금 황동

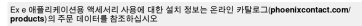
Ex e 애플리케이션용 액세서리 사용에 대한 설치 정보는 온라인 카탈로그(phoenixcontact.com/products)의 주문 데이터를 참조하십시오



일반적인 기술 데이터	
Ex 인증	Ex: 🗟 🚱 🙎
소재	니켈 도금 황동
애플리케이션	Ex

스레드	타입 주문 번호	포장수량
M20	A-EXSH-M20-68L-N-S 1411104	20
M25	A-EXSH-M25-68L-N-S 1411107	20
M32	A-EXSH-M32-68L-N-S 1411109	10
M40	A-EXSH-M40-68L-N-S 14111111	5
M50	A-EXSH-M50-68L-N-S 14111113	2
M63	A-EXSH-M63-68L-N-S 14111115	1

#### 케이블 스크류 글랜드용 플러그, Ex, 스테인리스 스틸 316L





일반적인 기술 데이터	
Ex 인증	Ex: 🗟 🍪 2
소재	스테인리스 스틸 316L
애플리케이션	Ex

스레드	타입	주문 번호	포장수량
M20	A-EXSH-M20-68L-S-S	1411105	20
M25	A-EXSH-M25-68L-S-S	1411108	20
M32	A-EXSH-M32-68L-S-S	1411110	10
M40	A-EXSH-M40-68L-S-S	1411112	5
M50	A-EXSH-M50-68L-S-S	1411114	2
M63	A-EXSH-M63-68L-S-S	1411116	1

#### 밀폐 플러그, 빨간색



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
주변 온도(작동)	-60 °C 100 °C

길이	직경	타입	주문 번호	포장수량
12 mm	2.8 mm	SEALING PLUG 3X12 RD	1400238	10
12 mm	4.8 mm	SEALING PLUG 5X12 RD	1400253	10
16 mm	5.8 mm	SEALING PLUG 6X16 RD	1400254	10
16 mm	6.8 mm	SEALING PLUG 7X16 RD	1400255	10
16 mm	7.8 mm	SEALING PLUG 8X16 RD	1400257	10
16 mm	8.8 mm	SEALING PLUG 9X16 RD	1400259	10
16 mm	9.8 mm	SEALING PLUG 10X16 RD	1400284	10
22 mm	16.5 mm	SEALING PLUG 17X17 RD	1421861	10
22 mm	11.5 mm	SEALING PLUG 12X22 RD	1400260	10
22 mm	12.5 mm	SEALING PLUG 13X22 RD	1400265	10
22 mm	13.5 mm	SEALING PLUG 14X22 RD	1400270	10
22 mm	19.5 mm	SEALING PLUG 20X22 RD	1421862	10
30 mm	24 mm	SEALING PLUG 25X30 RD	1421863	10
30 mm	27 mm	SEALING PLUG 28X30 RD	1421864	10
35 mm	34 mm	SEALING PLUG 35X35 RD	1421865	10
35 mm	47 mm	SEALING PLUG 48X35 RD	1425357	5

#### 밀폐 플러그, 검정색



일반적인 기술 데이터	
소재	PA
색상	검정색 (RAL 9005)
주변 온도(작동)	-20 °C 80 °C

길이	직경	타입	주문 번호	포장수량
25 mm	2 mm	KDT-ST 2	1410220	25
25 mm	3 mm	KDT-ST 3	3063921	25
25 mm	4 mm	KDT-ST 4	3063934	25
25 mm	5 mm	KDT-ST 5	3063947	25
25 mm	6 mm	KDT-ST 6	3063950	25
25 mm	7 mm	KDT-ST 7	3063963	25
20 mm	8 mm	KDT-ST 8	3063976	25
20 mm	9 mm	KDT-ST 9	3063989	25
20 mm	10 mm	KDT-ST 10	3063992	25
20 mm	11 mm	KDT-ST 11	3064001	25
20 mm	12 mm	KDT-ST 12	3062016	25
20 mm	13 mm	KDT-ST 13	3062029	25
20 mm	14 mm	KDT-ST 14	3062032	25
20 mm	15 mm	KDT-ST 15	3062045	25
20 mm	16 mm	KDT-ST 16	3062058	25
20 mm	17 mm	KDT-ST 17	3062061	25

#### 케이블 인터셉팅 스트립



기술 데이터	
소재	스테인리스 스틸

타입	주문 번호	포장수량	
KEL-EMV 16-4	3063507	5	

#### 케이블 인터셉팅 스트립



소재 스테인리스 스틸	기술 데이터	
	소재	스테인리스 스틸

타입	주문 번호	포장수량
KEL-EMV 24-5	3063510	5

#### 케이블 인터셉팅 스트립



기술 데이터	
소재	스테인리스 스틸

타입	주문 번호	포장수량
KEL-EMV-F	3063523	5

all the state of state

#### 엔클로저 라이트



피닉스컨택트의 엔클로저 라이트는 컨트롤 캐비닛에 최적의 조명을 제공하고 공구 없이 손쉽게 설치할 수 있습니다. 특히 컨트롤 캐비닛의 하단 1/3은 고품질 렌즈와 프리즘 반사기를 통해 최적으로 조명이 밝혀집니다. 두 가지 성능 클래스와 매우 유연한 제품군 중에서 필요에 따른 적합한 라이트를 선택하십시오.

LED 엔클로저 라이트, IP20



기술 데이터			
애플리케이션	컨트롤 캐비닛		
라이트 색상	중성 흰색		
장비	직렬 전환 가능 마운팅 액세서리 포함		
마운팅 타입	스크류/스냅-온 조립		
길이	341 mm		
폭	77 mm		
높이	55 mm		
보호 등급	IP20		
주변 온도(작동)	-20 °C 55 °C		
광속	1400 lm (순 광속)		
서비스 수명 (램프)	50000 h (L70)		
소켓 타입	타입 E		
	타입	주문 번호	포장수량
	PLD E 708 W 400 MS/E	1694093	1

#### LED 엔클로저 라이트, IP20



기술 데이터			
애플리케이션	컨트롤 캐비닛		
라이트 색상	중성 흰색		
장비	직렬 전환 가능 마운팅 액세서리 포함		
마운팅 타입	스크류/스냅-온 조립		
길이	341 mm		
폭	77 mm		
높이	55 mm		
보호 등급	IP20		
주변 온도(작동)	-20 °C 55 °C		
광속	1400 lm (순 광속)		
서비스 수명 (램프)	50000 h (L70)		
소켓 타입	타입 F		
	타입	주문 번호	포장수량
	PLD F 708 W 400 MS/F	1694094	1

**Phoenix Contact** 

#### LED 엔클로저 라이트, IP20, 푸쉬인 연결



일반적인 기술 데이터	
승인	.PL 1/R
애플리케이션	컨트롤 캐비닛
마운팅 타입	나사/자석 마운트
연결 방법	푸쉬인 연결
길이	390 mm
폭	39 mm
높이	45 mm
보호 등급	IP20
주변 온도(작동)	-25 °C 60 °C (표준 애플리케이션 및 UL 인증을 받은 애플리케이션) -25 °C 70 °C (24 V DC)
광속	700 lm (순 광속)
서비스 수명 (램프)	50000 h (주변 온도 -20°C 60°C의 경우)
소켓 타입	소켓 없음

장비	타입	주문 번호	포장수량
24 V AC/DC 265 V AC/DC 회전 가능(±90° 회전 범위) 마운팅 액세서리 포함	PLD E 409 W 350	1319569	1
24 V AC/DC 265 V AC/DC 회전 가능(±90° 회전 범위) 동작 감지기 사용 마우팀 액세서리 포함	PLD E 409 W 350 MS	1319573	1

#### LED 엔클로저 라이트, IP20, 설치 커플러



당미 동작 감지기 사용 소켓 타입 F(Schuko - 접지 접점 있음) 마운팅 액세서리 포함 동작 감지기 사용 소켓 타입 E(예: 프랑스 및 벨기에용) 마운팅 액세서리 포함

장비

일반적인 기술 데이터			
애플리케이션	컨트롤 캐비닛		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	설치 커플러		
길이	395 mm		
폭	118 mm		
높이	55 mm		
보호 등급	IP20		
주변 온도(작동)	-25 °C 60 °C		
광속	1200 lm (순 광속)		
서비스 수명 (램프)	50000 h (L70)		
소켓 타입	타입	주문 번호	포장수량
타입 F	PLD E 706 W 395 F	1319564	1
타입 E	PLD E 706 W 395 E	1319565	1

# 산업용 조명 및 시그널 라이트



## 산업용 조명 및 신호 기술

인텔리전트 산업용 조명을 및 신호를 사용하여 시스템 상태. 제품 품질 또는 검사하기 어려운 어두운 영역 등을 포함한 모든 상황을 항상 파악할 수 있습니다. 기계 조명을 사용하면 원하는 영역을 최적의 상태로 효율적으로 비출 수 있습니다. 시그널링 제품은 머신 빌딩 및 시스템 제조뿐만 아니라 해양 분야에도 적합합니다.

# 제품군 개요

기계 조명	154
시그널 라이트	157
수로 시그널링 시스템	167

---

#### 기계 조명



LED 기술, 눈부심 방지 조명, 다양한 제어 옵션, 직렬 연결, M12 케이블링 등을 사용하는 견고한 머신라이트는 산업용 시스템의 효율적인 조명에 대한 기준을 설정합니다. 피닉스컨택트의 광범위한 제품군에서다양한 보호 수준이 적용된 적합한 LED 머신 라이트를 찾으십시오.

#### LED 기계 라이트, 25 mm, IP54, M12 커넥터, A-코딩



**길이** 195 mm 335 mm 615 mm 895 mm

일반적인 기술 데이터			
승인	⊕ ERI ⊕.		
애플리케이션	기계		
방사 각도	89 ° (C0-C180) 97 ° (C90-C270)		
장비	회전 가능		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	M12 커넥터, A-코딩		
폭	25 mm		
높이	26.5 mm		
직경	25 mm		
보호 등급	IP54		
주변 온도(작동)	0 °C 40 °C		
서비스 수명 (램프)	60000 h (L70)		
광속	타입	주문 번호	포장수량
약 315 lm (순 광속)	PLD M 140 W 195/D25	1118035	1
약 630 lm (순 광속)	PLD M 140 W 335/D25	1118022	1
약 1260 lm (순 광속)	PLD M 140 W 615/D25	1118036	1
약 1890 lm (순 광속)	PLD M 140 W 895/D25	1118015	1

#### LED 기계 라이트, 35 mm, IP54, M12 커넥터, A-코딩

이바다이 가스 테이트



® ERC ®		
기계		
85 ° (C0-C180) 101 ° (C90-C270)		
회전 가능 어둡게 설정 직렬 전환 가능		
스크류 마운팅		
M12 커넥터, A-코딩		
35 mm		
38.5 mm		
35 mm		
IP54		
0 °C 50 °C		
60000 h (L70)		
타입	주문 번호	포장수량
PLD M 140 W 195/D35/SC	1118021	1
PLD M 140 W 335/D35/SC	1118016	1
PLD M 140 W 615/D35/SC	1118024	1
PLD M 140 W 895/D35/SC	1118028	1
	기계 85° (C0-C180) 101° (C90-C270) 회전 가능 어둠께 설정 직렬 전환 가능 스크류 마운팅 M12 커넥터, A-코딩 35 mm 38.5 mm 38.5 mm IP54 0°C 50°C 60000 h (L70)  타입 PLD M 140 W 195/D35/SC PLD M 140 W 615/D35/SC	기계 85° (C0-C180) 101° (C90-C270) 회전 가능 어둠제 설정 직렬 전환 가능 스크류 마운팅 M12 커넥터, A-코딩 35 mm 38.5 mm 38.5 mm IP54 0°C 50°C 60000 h (L70)  타입 PLD M 140 W 195/D35/SC PLD M 140 W 335/D35/SC PLD M 140 W 615/D35/SC 1118024

**길이** 195 mm 335 mm 615 mm 895 mm

주문 번호

2702493

2702494

포장수량

#### LED 기계 라이트, 70 mm, IP67, M12 커넥터, A-코딩



**길이** 510 mm 650 mm 790 mm 1070 mm

**길이** 190 mm 365 mm 540 mm 715 mm

**길이** 190 mm 365 mm 540 mm 715 mm

일반적인 기술 데이터			
승인	® EHI ®		
애플리케이션	기계 도구		
방사 각도	75 ° (C0-C180) 95 ° (C90-C270)		
장비	회전 가능 냉각제 및 윤활유에 대한 내성		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	M12 커넥터, A-코딩		
폭	70 mm		
높이	58 mm		
직경	70 mm		
보호 등급	IP67		
주변 온도(작동)	0 °C 45 °C		
서비스 수명 (램프)	60000 h (L70)		
광속	타입	주문 번호	포장수량
약 1350 lm (순 광속)	PLD M 260 W-75/95 510/D70	2702485	1
약 1800 lm (순 광속)	PLD M 260 W-75/95 650/D70	2702486	1
약 2300 lm (순 광속)	PLD M 260 W-75/95 790/D70	2702488	1
약 3200 lm (순 광속)	PLD M 260 W-75/95 1070/D70	2702489	1

타입

PLD M-ME MC/D70

PLD M-ME MB/D70

#### LED 기계 라이트, 40 mm, IP67, M12 커넥터, A-코딩



조립 부품, 마운팅 홀더, 회전 범위 ±30°

조립 부품, 마운팅 브래킷, 회전 범위 ±65°

일반적인 기술 데이터			
승인	⊕ ERC ⊕		
애플리케이션	기계 도구		
방사 각도	85 ° (C0-C180) 95 ° (C90-C270)		
장비	회전 가능 냉각제 및 윤활유에 대한 내성 직렬 전환 가능		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	M12 커넥터, A-코딩		
폭	40 mm		
높이	30 mm		
직경	40 mm		
보호 등급	IP67		
주변 온도(작동)	0 °C 50 °C		
서비스 수명 (램프)	60000 h (L70)		
광속	타입	주문 번호	포장수량
약 480 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 190/D40/SC	2702933	1
약 1080 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 365/D40/SC	2702934	1
약 1680 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 540/D40/SC	2702935	1
약 2280 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 715/D40/SC	2702936	1

#### LED 기계 라이트, 40 mm, IP67, M12 커넥터, A-코딩



일반적인 기술 데이터			
승인	® ERC ®		
애플리케이션	기계 도구		
방사 각도	40 ° (C0-C180) 80 ° (C90-C270)		
장비	회전 가능 냉각제 및 윤활유에 대한 내성		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	M12 커넥터, A-코딩		
 폭	40 mm		
높이	30 mm		
직경	40 mm		
보호 등급	IP67		
주변 온도(작동)	0 °C 50 °C		
서비스 수명 (램프)	60000 h (L70)		
광속	타입	주문 번호	포장수량
약 490 lm (순 광속)	PLD M 260 W-40/80 190/D40	2702938	1
약 1120 lm (순 광속)	PLD M 260 W-40/80 365/D40	2702939	1
약 1720 lm (순 광속)	PLD M 260 W-40/80 540/D40	2702941	1
약 2330 lm (순 광속)	PLD M 260 W-40/80 715/D40	2702942	1

#### LED 기계 라이트, 40 mm, IP67, M12 커넥터, A-코딩



**길이** 190 mm 365 mm 540 mm 715 mm

이바저어 가스 데이디			
일반적인 기술 데이터			
승인	<b>®</b> ERC <b>®</b>		
애플리케이션	기계 도구		
방사 각도	85 ° (C0-C180) 95 ° (C90-C270)		
장비	회전 가능 냉각제 및 윤활유에 대한 내성		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	M12 커넥터, A-코딩		
<u>폭</u>	40 mm		
높이	30 mm		
직경	40 mm		
보호 등급	IP67		
주변 온도(작동)	0 °C 50 °C		
서비스 수명 (램프)	60000 h (L70)		
광속	타입	주문 번호	포장수량
약 480 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 190/D40	2702480	1
약 1080 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 365/D40	2702481	1
약 1680 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 540/D40	2702482	1
약 2280 lm (순 광속)	PLD M 260 W-85/95 715/D40	2702483	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
조립 부품, 마운팅 홀더, 회전 범위 ±20°	PLD M-ME MC/D40	2702492	1
조립 부품, 마운팅 브래킷, 회전 범위 ±45°	PLD M-ME MB/D40	2702527	1

#### LED 기계 라이트, IP67, 개방형 케이블 끝



일반적인 기술 데이터	
승인	® EHI ®
애플리케이션	기계
방사 각도	95 ° (C0-C180) 105 ° (C90-C270)
장비	회전 가능 마운팅 액세서리 포함
마운팅 타입	스크류 마운팅
연결 방법	개방형 케이블 끝
폭	22.5 mm
높이	23 mm
보호 등급	IP67
주변 온도(작동)	0 °C 40 °C
서비스 수명 (램프)	50000 h (L70)

길이	광속	타입	주문 번호	포장수량
196 mm	약 150 lm (순 광속)	PLD M 160 W-95/105 196	2702475	1
336 mm	약 300 lm (순 광속)	PLD M 160 W-95/105 336	2702476	1
616 mm	약 600 lm (순 광속)	PLD M 160 W-95/105 616	2702477	1

Phoenix Contact

시그널 라이크

#### 신호 타워



피닉스컨택트는 공간을 절약하고 효율적으로 설치할 수 있는 직경 50 mm의 컴팩트한 신호 타워와 다양한 기능을 특징으로 하는 직경 70 mm의 신호 타워를 제공합니다. 두 버전 모두 모듈형 설계와 손쉬운 조작, 시각 및 음향 시그널링을 특징으로 합니다. 다양한 마운팅 부품 액세서리를 통해 설치 시 뛰어난 유연성을 제공합니다. 이를 통해 최적의 가시성과 기계 상태에 대한 명확한 식별이 보장됩니다.

음향 부품, 50 mm, 사이렌



기술 데이터			
승인	<u>©</u> "		
신호 타입	음향		
시그널링	사이렌		
색상	검정색		
입력 전압 (DC)	24 V DC		
입력 전압 범위	16 V DC 26 V DC		
오디오 주파수	최대 3.9 kHz		
볼륨	95 dB		
직경	50 mm		
높이	54 mm		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S 50 AE SM8-1 95DB/1	1018874	1

#### 음향 부품, 70 mm, 연속 톤



공인	2. tur		
신호 타입	음향		
시그널링	연속 톤		
색상	검정색		
입력 전압 (AC/DC)	24 V AC/DC ±10 %		
입력 전압 범위 (AC/DC)	21.6 V AC/DC 26.4 V AC/DC		
오디오 주파수	약 3.5 kHz		
볼륨	85 dB		
직경	70 mm		
높이	72 mm		
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S AE BM2-1 85DB	2700136	1

#### 음향 부품, 70 mm, 연속 톤



일반적인 기술 데이터	
승인	<u>©</u> .
신호 타입	음향
색상	검정색
입력 전압 (AC/DC)	24 V AC/DC ±10 %
입력 전압 범위 (AC/DC)	21.6 V AC/DC 26.4 V AC/DC
직경	70 mm
높이	54 mm
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C

시그널링	오디오 주파수	볼륨	타입	주문 번호	포장수량
연속 톤	약 3 kHz	최대 105 dB	PSD-S AE SM2-7 105DB/1	2702998	1
사이렌	약 2.8 kHz	최대 102 dB (2.8 kHz의 연속 및 펄스 톤)	PSD-S AE SM8-6 102DB/1	2702997	1

기술 데이터

#### 음향 부품, 70 mm, 사이렌



기술 데이터	
승인	- №
신호 타입	음향
시그널링	사이렌
색상	검정색
입력 전압 (DC)	24 V DC ±10 %
입력 전압 범위 (DC)	21.6 V DC 26.4 V DC
오디오 주파수	약 1.6 kHz 약 3.4 kHz
볼륨	최대 100 dB (3.4 kHz의 연속 및 펄스 톤(Pulse tone)용)
직경	70 mm
높이	72 mm
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C

PSD-S AE SM7-4 100DB/3

2700141

2700140

#### 음향 부품, 71,5 mm, 펄스 톤



기술 데이터				
승인	<u>©</u> -			
신호 타입	음향			
시그널링	펄스 톤			
색상	검정색			
공급 전압 (DC)	24 V DC ±10 %			
공급 전압 범위 (DC)	21.6 V DC 26.4 V DC			
신호 주파수	약 1 Hz			
오디오 주파수	약 2.5 kHz			
볼륨 범위	최대 80 db(A) 100 db(A)	최대 80 db(A) 100 db(A)		
높이	110 mm			
직경	71.5 mm			
보호 등급	IP65, 설치 시			
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C			
서비스 수명	최소 5,000 h			
	타입	주문 번호	포장수량	
	PSD-S AF SP1-3 100DR/2	2700137	1	

#### 음향 부품, 71,5 mm, 음성 출력(최대 15개의 파일 제어 가능)



기술 데이터		
승인	<u>.</u> ©n	
신호 타입	음향	
시그널링	음성 출력(최대 15개의 파일 제어 가능)	
색상	검정색	
입력 전압 (DC)	24 V DC ±10 %	
입력 전압 범위 (DC)	21.6 V DC 26.4 V DC	
볼륨	약 88 dB	
직경	71.5 mm	
높이	110 mm	
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C	
	타인	주문 번호 포장수량

PSD-S AE V15/1

#### 광 부품, 50 mm, 영구 라이트



일반적인 기술 데이터			
승인	·Q•		
신호 타입	광학		
시그널링	영구 라이트		
램프	LED		
입력 전압 (DC)	24 V DC		
입력 전압 범위	16 V DC 26 V DC		
마운팅 타입	플러그-인 마운팅		
높이	61.5 mm		
직경	50 mm		
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
애플리케이션	신호 타워		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S 50 OE LED CL	1017888	1

색상	타입	주문 번호	포장수량
투명	PSD-S 50 OE LED CL	1017888	1
빨간색	PSD-S 50 OE LED RD	1018261	1
주황색	PSD-S 50 OE LED AM	1018262	1
녹색	PSD-S 50 OE LED GN	1018264	1
파랑	PSD-S 50 OE LED BL	1018737	1

#### 광 부품, 70 mm, LED 플래시 라이트



일반적인 기술 데이터	
승인	<u>®</u> ,
신호 타입	광학
시그널링	LED 플래시 라이트
램프	LED
입력 전압 (AC/DC)	24 V AC/DC
마운팅 타입	플러그-인 마운팅
높이	65.5 mm
직경	70 mm
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C
애플리케이션	신호 타워

색상	타입	주문 번호	포장수량
녹색	PSD-S OE LED BL GN	2700121	1
투명	PSD-S OE LED BL CL	2700128	1
파랑	PSD-S OE LED BL BU	2700132	1
빨간색	PSD-S OE LED BL RD	2700114	1
노란색	PSD-S OE LED BL YE	2700123	1

인드 커버 PSD-S AS END COVER 2700148 1 라벨링 패널 PSD-S AS LABEL BOARD 2700147 1	액세서리	타입	주문 번호	포장수량
PSD-S AS LABEL BOARD 2700147 1	엔드 커버	PSD-S AS END COVER	2700148	1
	라벨링 패널	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1

#### 광 부품, 70 mm, 영구 라이트



일반적인 기술 데이터	
승인	
신호 타입	광학
시그널링	영구 라이트
램프	LED
입력 전압 (AC/DC)	24 V AC/DC
마운팅 타입	플러그-인 마운팅
높이	65.5 mm
직경	70 mm
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C
애플리케이션	신호 타워

색상	타입	주문 번호	포장수량
투명	PSD-S OE LED CL	2700127	1
녹색	PSD-S OE LED GN	2700119	1
파랑	PSD-S OE LED BU	2700131	1
빨간색	PSD-S OE LED RD	2700107	1
노란색	PSD-S OE LED YE	2700122	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
엔드 커버	PSD-S AS END COVER	2700148	1
라벨링 패널	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1

#### 광 부품, 70 mm, 이중 플래시가 있는 LED 발광 신호



일반적인 기술 데이터	
승인	<u>®</u> -
신호 타입	광학
시그널링	이중 플래시가 있는 LED 발광 신호
램프	LED
입력 전압 (DC)	24 V DC
마운팅 타입	플러그-인 마운팅
높이	65.5 mm
직경	70 mm
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C
애플리케이션	신호 타워

색상	타입	주문 번호	포장수량
빨간색	PSD-S OE LED FL RD	2700115	1
노란색	PSD-S OE LED FL YE	2700124	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
엔드 커버	PSD-S AS END COVER	2700148	1
라벨링패널	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1

#### 광 부품, 70 mm, 영구 라이트



기술 데이터			
승인	<u>.</u> ©n		
신호 타입	광학		
시그널링	영구 라이트		
램프	LED		
색상	빨간색 녹색 노란색 파랑 흰색 청록색		
입력 전압 (DC)	24 V DC		
마운팅 타입	플러그-인 마운팅		
높이	65.5 mm		
직경	70 mm		
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)		
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C		
애플리케이션	신호 타워		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S OE LED MC	2702090	1

	PSD-S OE LED MC	2702090	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
엔드 커버	PSD-S AS END COVER	2700148	1
라벨링 패널	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1

#### 광 부품, 70 mm, LED 회전 라이트



일반적인 기술 데이터	
승인	400€
신호 타입	광학
시그널링	LED 회전 라이트
램프	LED
입력 전압 (AC/DC)	24 V AC/DC
마운팅 타입	플러그-인 마운팅
높이	65.5 mm
직경	70 mm
보호 등급	IP65 (설치 시 또는 엔드 커버가 있는 경우)
주변 온도(작동)	-20 °C 50 °C
애플리케이션	신호 타워

색상	타입	주문 번호	포장수량
노란색	PSD-S OE LED RL YE	2700125	1
빨간색	PSD-S OE LED RL RD	2700116	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
엔드 커버	PSD-S AS END COVER	2700148	1
라벨링 패널	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1

#### 조립 부품, 30 mm, 어댑터



기술 데이터		
승인	EAC	
마운팅 타입	싱글-홀 마운팅 튜브 마운팅	
색상	은색	
소재	9SMn30	
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C	
직경	30 mm	
높이	82.5 mm	
중량	44 g	
	타입	주문 번호 포장수량
	PSD-S ME A-SH M18	2700150 1

#### 조립 부품, 50 mm, 연결 부품



기술 데이터			
승인	d <u>©</u> n		
마운팅 타입	마운팅 베이스		
연결 방법	푸쉬인 연결		
색상	검정색		
소재	PA-GF		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
직경	50 mm		
높이	58.7 mm		
중량	79.9 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	DCD C FO CF	1010740	4

#### 조립 부품, 50 mm, 연결 부품



기술 데이터	
승인	
마운팅 타입	마운팅 베이스
연결 방법	푸쉬인 연결
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C
직경	50 mm
높이	57.7 mm
중량	83 g
	타입 주문 번호 포장수량
	PSD-S 50 CF A-NPT 1/2 1018850 1

#### 조립 부품, 67 mm, 연결 부품



기술 데이터	
승인	<b>№</b>
마운팅 타입	마운팅 베이스
연결 방법	푸쉬인 연결
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C
직경	67 mm
높이	107 mm
중량	113.5 g
	타입 주문 번호 포장수량
	PSD S 50 CE RP SM/HCD 1018742 1

#### 조립 부품, 50 mm, 연결 부품



기술 데이터			
승인	-( <u>©</u> =		
마운팅 타입	마운팅 베이스		
연결 방법	푸쉬인 연결		
색상	검정색		
소재	PA-GF		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
직경	50 mm		
높이	157 mm		
중량	150 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S 50 CE BT 100	1018760	1

#### 조립 부품, 50 mm, 연결 부품



일반적인 기술 데이터	
승인	- ( <b>Q</b> n
마운팅 타입	마운팅 베이스
연결 방법	푸쉬인 연결
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C
직경	50 mm

높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
293 mm	246.1 g	PSD-S 50 CE BT 250-M	1018801	1
443 mm	351 g	PSD-S 50 CE BT 400-M	1018845	1

#### 조립 부품, 50 mm, 연결 부품



기술 데이터			
승인	<u>©</u> -		
마운팅 타입	M12 마운팅 스레드		
연결 방법	M12		
색상	검정색		
소재	PA-GF		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
직경	50 mm		
높이	90 mm		
중량	105.8 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S 50 CE-M12-5P	1018853	1

#### 조립 부품, 69 mm, 연결 부품



일반적인 기술 데이터	
승인	<b>Q</b> -
마운팅 타입	마운팅 베이스
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C
직경	69 mm
높이	27 mm

연결 방법	중량	타입	주문 번호	포장수량
스크류 연결	94.5 g	PSD-S CE-SM SCREW	2700093	1
스프링 케이지 연결	86 g	PSD-S CE-SM SPRING	2700091	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
케이블 스크류 글랜드	PSD-S AS CABLE GLAND M16X1,5	2700145	1

## 조립 부품, 69 mm, 연결 부품





일반적인 기술 데이터	
승인	<u>©</u> .
마운팅 타입	튜브 마운팅
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C
직경	69 mm
높이	27 mm

연결 방법	중량	타입	주문 번호	포장수량
스크류 연결	91.8 g	PSD-S CE-TM SCREW	2700095	1
스프링 케이지 연결	84.3 g	PSD-S CE-TM SPRING	2700092	1

#### 조립 부품, 70 mm, 연결 부품, IO-Link



기술 데이터			
승인	c <u>©</u> n		
마운팅 타입	플러그-인 마운팅		
색상	검정색		
소재	폴리카보네이트 PC		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
직경	70 mm		
높이	65.5 mm		
중량	77 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S IOL	1191993	1

#### 조립 부품, 50 mm, 마운팅 소재



일반적인 기술 데이터	
승인	<u>©</u> .
마운팅 타입	마운팅 베이스 튜브 마운팅
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 30 °C
직경	50 mm

높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
51.4 mm	88 g	PSD-S 50 ME OB-BM	1018871	1
81.9 mm	157.56 g	PSD-S 50 ME OB/BR-BM	1018872	1
37.8 mm	308.6 g	PSD-S 50 ME OB/MB-BM	1018873	1

#### 조립 부품, 70 mm, 마운팅 소재



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
마운팅 타입	튜브 마운팅 마운팅 베이스
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C

색상	소재	직경	높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
검정색	PA-GF	70 mm	37 mm	40.4 g	PSD-S ME B-P	2700163	1
검정색	양극 산화 처리된 알루미늄	70 mm	31 mm	109.4 g	PSD-S ME B-M	2700164	1
은색	양극 산화 처리된 알루미늄	25 mm	250 mm	69.6 g	PSD-S ME T-M 250	2700157	1
은색	양극 산화 처리된 알루미늄	25 mm	400 mm	112 g	PSD-S ME T-M 400	2700158	1
은색	양극 산화 처리된 알루미늄	25 mm	1000 mm	290 g	PSD-S ME T-M 1000	2700154	1

#### 조립 부품, 70 mm, 마운팅 소재



기술 데이터			
승인	EAC		
마운팅 타입	튜브 마운팅 마운팅 베이스		
색상	검정색		
소재	PA-GF		
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C		
직경	70 mm		
높이	110 mm		
중량	46.7 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	PSD-S ME BT 110	2700156	1

#### 조립 부품, 70 mm, 마운팅 소재



일반적인 기술 데이터	
승인	ERI
색상	검정색
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C

마운팅 타입	소재	직경	높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
튜브 마운팅 마운팅 베이스	PA-GF	70 mm	117 mm	165 g	PSD-S ME FB	2700151	1
튜브 마운팅	PE	25 mm	45 mm	13.2 g	PSD-S ME T-P 45	2700152	1

#### 조립 부품, 70 mm, 마운팅 소재



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
마운팅 타입	마운팅 베이스 튜브 마운팅
색상	검정색
소재	PA-GF
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C
직경	70 mm

높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
28.5 mm	71.4 g	PSD-S ME OB	2700153	1
45.5 mm	290 g	PSD-S ME OB/MB	2700155	1

#### 조립 부품, 50 mm, 마운팅 브래킷



기술 데이터			
승인	r.Sm		
마운팅 타입	마운팅 베이스 튜브 마운팅		
색상	검정색		
소재	PA-GF		
주변 온도(작동)	-30 °C 30 °C		
직경	50 mm		
높이	45.5 mm		
중량	120.5 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	DOD O SO ME DO DM/HOD	4040070	4

#### 조립 부품, 마운팅 브래킷



기술 데이터	
승인	<u>©</u> "
마운팅 타입	마운팅 베이스
색상	검정색
소재	양극 산화 처리된 알루미늄
주변 온도(작동)	-30 °C 30 °C
중량	35.5 g

타입	주문 번호	포장수량
PSD-S 50 ME BR-M12 M	1094143	1

#### 조립 부품, 마운팅 브래킷



기술 데이터	
승인	<u>Q</u> .
마운팅 타입	마운팅 베이스
색상	검정색
소재	양극 산화 처리된 알루미늄
주변 온도(작동)	-30 °C 30 °C
중량	57.4 g

		_
타입	주문 번호	포장수량
PSD-S 50 ME BR-SM-M	1018868	1

#### 조립 부품, 79 mm, 마운팅 브래킷



일반적인 기술 데이터	
승인	ERC
색상	검정색

마운팅 타입	소재	주변 온도(작동)	직경	높이	중량	타입	주문 번호	포장수량
베이스 마운팅, 매립 케이블 라우팅 튜브 마운팅	ABS-PC	-30 °C 60 °C	79 mm	98.5 mm	77.8 g	PSD-S ME BR-BM/HCR	2700149	1
마운팅 베이스 튜브 마운팅	PA A3 x 2G5	-30 °C 50 °C	70 mm	57 mm	56.7 g	PSD-S ME BR-BM	2700143	1

#### 조립 부품, 55 mm, 마운팅 브래킷



기술 데이터		
승인	EAC	
마운팅 타입	마운팅 베이스	
색상	검정색	
소재	PA A3 x 2G5	
주변 온도(작동)	-30 °C 50 °C	
직경	55 mm	
높이	57 mm	
중량	42.7 g	
	-101	
	타입	주문 번호 포장수량
	DOD O ME DD OM	0700444

#### 조립 부품, 70 mm, 마운팅 브래킷



일반적인 기술 데이터	
승인	EAC
마운팅 타입	마운팅 베이스
색상	검정색
소재	PA A3 x 2G5
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C
직경	70 mm
높이	98 mm

중량	타입	주문 번호	포장수량
70.8 g	PSD-S ME BR-SM/1S	2700160	1
75.2 g	PSD-S ME BR-SM/2S	2700161	1

수로 시그널링 시스!

#### 수로 시그널링 시스템



해양 애플리케이션용으로 특별히 개발된 수로 시그널링 시스템은 수문, 교량 및 항구와 같은 외부 조건에서 사용하기에 이상적입니다. 조광 가능한 신호 생성기는 IALA 및 CIE 표준에 따라 광도 및 색상 강도가 높습니다. 200S 버전을 사용하면 IEC 61508에 따른 안전한 진단의 이점을 누릴 수도 있습니다. 모든 신호 생성기는 통신 프로토콜을 통해 자동화 솔루션에 통합할 수 있습니다.

#### 신호 라이트, 174 mm, IP65/IP67, M12 커넥터



일반적인 기술 데이터	
방사 각도 (수직)	10.5 °
방사 각도 (수평)	4.5 °
마운팅 타입	스크류 마운팅
연결 방법	M12 커넥터
직경	174 mm
보호 등급	IP65/IP67
주변 온도(작동)	-25 °C 55 °C
서비스 수명 (램프)	50000 h

애플리케이션	라이트 색상	장비	타입	주문 번호	포장수량
내륙 운항 운송 인프라 IEC 61508에 따른 안전한 진단	IALA 흰색, 최적	통신 인터페이스 안전 진단 작동 시간 카운터	CSD-SL 200S WH	1029564	1
내륙 운항 운송 인프라 IEC 61508에 따른 안전한 진단	IALA 빨간색, 최적	통신 인터페이스 안전 진단 작동 시간 카운터	CSD-SL 200S RD	2404767	1
내륙 운항 운송 인프라 IEC 61508에 따른 안전한 진단	IALA 녹색, 최적	통신 인터페이스 안전 진단 작동 시간 카운터	CSD-SL 200S GN	2404768	1
내륙 운항 운송 인프라 IEC 61508에 따른 안전한 진단	IALA 노란색, 최적	통신 인터페이스 안전 진단 작동 시간 카운터	CSD-SL 200S YE	1096101	1
내륙 운항 운송 인프라	IALA 흰색, 최적	통신 인터페이스 작동 시간 카운터	CSD-SL 200 WH	2701781	1
내륙 운항 운송 인프라	IALA 빨간색, 최적	통신 인터페이스 작동 시간 카운터	CSD-SL 200 RD	2701784	1
내륙 운항 운송 인프라	IALA 녹색, 최적	통신 인터페이스 작동 시간 카운터	CSD-SL 200 GN	2701782	1
내륙 운항 운송 인프라	IALA 노란색, 최적	통신 인터페이스 작동 시가 카우터	CSD-SL 200 YE	2701783	1

액세서리	타입	주문 번호	포장수량
홀더, 1x, 200 시리즈 신호 라이트	CSD-SL 200 MP 1L AD	1217534	1
홀더, 2x, 200 시리즈 신호 라이트	CSD-SL 200 MP 2L AD	1217533	1
눈부심 방지(후드), 홀더에 적합, 1x, 200 시리즈 신호 라이트	CSD-SL 200 SE1	1270739	1
눈부심 방지(후드), 홀더에 적합, 2x, 200 시리즈 신호 라이트	CSD-SL 200 SE2	1270818	1

#### 신호 라이트, 272 mm, IP65/IP67, SPEEDCON 결합 시스템이 있는 M17 하이브리드 커넥터



일반적인 기술 데이터			
애플리케이션	해상 운항 운송 인프라		
방사 각도 (수직)	8 °		
방사 각도 (수평)	30 °		
장비	통신 인터페이스 작동 시간 카운터		
마운팅 타입	스크류 마운팅		
연결 방법	SPEEDCON 결합 시스템이 있는 M17 하	이브리드 커넥	터
직경	272 mm		
보호 등급	IP65/IP67		
주변 온도(작동)	-25 °C 55 °C		
서비스 수명 (램프)	50000 h		
	타입	주문 번호	포장수량

라이트색상	타입	주문 번호	포장수량
IALA 흰색, 최적	CSD-SL 300 WH	2701785	1
IALA 빨간색, 최적	CSD-SL 300 RD	2701788	1
IALA 녹색, 최적	CSD-SL 300 GN	2701786	1

# 인쇄기



## 인쇄기

피닉스컨택트의 산업용 인쇄기를 사용하면 레이저, UV LED, 열 전사 기술을 통해 보다 쉽게 마킹할 수 있습니다. 피닉스컨택트가 제공하는 광범위한 인쇄 및 마킹 시스템은 단자대, 전선, 케이블, 장치, 시스템 등을 마킹하는 데 적합한 솔루션을 보장합니다. 모든 인쇄기는 사용하기 쉽습니다.

# 제품군 개요

레이저 마커	175
모바일 인쇄기	177
플로터 및 인그레이빙 시스템	180
열 전사 인쇄기	181
UV LED 인쇄기	185

#### 인쇄기 자동 식별

---

#### 자동 식별



THERMOMARK E SERIES는 컨트롤 캐비닛 제조에서 향상된 효율성을 보장합니다. 열전사 롤 인쇄기 및 애플리케이터로 구성된 이 모듈형 시스템은 자동화된 방식으로 라벨을 인쇄하여 케이블 및 전선에 적용합니다. 또한 THERMOMARK E.VARIO는 단자 마커를 연속 포맷으로 마킹하고 적절한 간격으로 개별적으로 절단합니다. 이러한 프로세스 단계의 결합을 통해 약 60%의 시간이 절약됩니다.

자동 사람

X8 49

지동 사람

155, 659

레이저마

#### 레이저 마커



TOPMARK NEO는 레이저 마킹의 새로운 표준을 제시하고 있습니다. 이 마킹 시스템은 가장 엄격한 요구 사항을 충족하는 마킹을 바로 만들 수 있습니다. 650개 이상의 다양한 소재를 지원하는 TOPMARK NEO는 단자대, 전선, 케이블, 디바이스 마킹을 위해 포괄적인 범위의 소재를 처리합니다. 전반적인 사전 지식 없이도 손쉽게 작동할 수 있습니다.

#### 레이저 마커 세트, 직접 레이저 마킹



기술 데이터	
승인	EAC EAC
식별 기술	직접 레이저 마킹
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C
중량	107000 g

	타입	주문 번호	포장수량
	TOPMARK NEO SET	1012018	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
클리닝 세트	TMN-EXTRACTION	1012102	1
클리닝 세트	TMN-PRE FILTER	1012100	1
클리닝 세트	TOPMARK LASER HEPA FILTER	0803305	1
클리닝 세트	TOPMARK LASER CARBON FILTER	0803306	1
튜브	TMN-EXTRACTION HOSE	1012101	1
클리닝 세트	TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE	0803310	1
어댑터 플레이트	TMN-ADAPTER PLATE-LS	1012104	1
세트	TMN-HANDLE SET	1012105	1
바이패스 모듈	TMN-BP	1012081	1
고정 플레이트	TMN-FRAME-LS	0803478	1
인쇄기용 카트	TOPMARK LASER STATION	0831835	1
원래포장	TMN-TRANSPORT BOX	1012103	1

#### 레이저 마커, 직접 레이저 마킹



기술 데이터	
식별 기술	직접 레이저 마킹
플라스틱 라벨 소재	UC/PP UCT UM LS
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C
중량	47000 g

	타입	주문 번호	포장수량
	TOPMARK NEO	1012015	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
클리닝 세트	TMN-EXTRACTION	1012102	1
클리닝 세트	TMN-PRE FILTER	1012100	1
클리닝 세트	TOPMARK LASER HEPA FILTER	0803305	1
클리닝 세트	TOPMARK LASER CARBON FILTER	0803306	1
튜브	TMN-EXTRACTION HOSE	1012101	1
클리닝세트	TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE	0803310	1
어댑터 플레이트	TMN-ADAPTER PLATE-LS	1012104	1
세트	TMN-HANDLE SET	1012105	1
바이패스 모듈	TMN-BP	1012081	1
고정플레이트	TMN-FRAME-LS	0803478	1
인쇄기용 카트	TOPMARK LASER STATION	0831835	1
원래 포장	TMN-TRANSPORT BOX	1012103	1

#### **인쇄기** 모바일 인쇄기

모바일 인쇄기

#### 모바일 인쇄기



THERMOMARK PRIME 모바일 인쇄기는 책상 위에 올려놓고 사용하기에 이상적일 뿐만 아니라 현장에서 직접 필요한 곳에 마킹을 만들기 위해 사용할 수도 있습니다. 이 마킹 시스템에는 통합 마킹 소프트웨어 및 강력한 충전식 배터리가 탑재되어 있기 때문에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 모바일 THERMOMARK GO SERIES 인쇄기는 유지 관리 및 수리 작업을 위해 항상 곁에 두고 사용할 수 있는 유연하고 컴팩트한 제품입니다.

## 열 전사 인쇄기 세트, 열 전사



기술 데이터	
식별 기술	열 전사
인쇄 해상도	203 dpi
주변 온도(작동)	5 °C 40 °C
중량	2130.23 g

	타입	주문 번호	포장수량
	THERMOMARK GO.K SET	1184148	1
액세서리	타입 <u>-</u>	주문 번호	포장수량
가방	THERMOMARK GO.K BAG	0805003	1
케이스	THERMOMARK GO CASE	1229456	1
마운팅 장치	THERMOMARK GO.K MAGNET HOLDER	0805008	1
잠금 클립	THERMOMARK GO.K BELT CLIP	0805004	1
배터리	THERMOMARK GO ACCU	0805009	1
충전 트레이	THERMOMARK GO CHARGER	0805012	1
전원 공급 장치	THERMOMARK GO ADAPTER	0805010	1

#### 열 전사 인쇄기, 열 전사



기술 데이터	
승인	cULus Listed UAE-RoHS cULus Listed UAE-RoHS
식별 기술	열 전사
인쇄 해상도	203 dpi
주변 온도(작동)	5 °C 40 °C
중량	676.46 g

	타입	주문 번호	포장수량
	THERMOMARK GO.K	1184146	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
가방	THERMOMARK GO.K BAG	0805003	1
케이스	THERMOMARK GO CASE	1229456	1
마운팅 장치	THERMOMARK GO.K MAGNET HOLDER	0805008	1
잠금 클립	THERMOMARK GO.K BELT CLIP	0805004	1
배터리	THERMOMARK GO ACCU	0805009	1
충전 트레이	THERMOMARK GO CHARGER	0805012	1
전원 공급 장치	THERMOMARK GO ADAPTER	0805010	1

모바일 인쇄기

#### 플로터 및 인그레이버



피닉스컨택트의 플로터는 고품질 마킹 제품을 마킹하여 내구성이 뛰어난 마킹을 만듭니다. 표준 플로터 헤드를 인그레이빙 장치로 간단히 교체하여 플로터를 인그레이빙 시스템로 변환할 수 있습니다. 이 시스템으로 생성된 마킹은 극한 조건에서도 내구성이 뛰어납니다.

플랫 마킹 홈용 마커

#### 플랫 마킹 홈용 마커

#### 인그레이빙 장치, 인그레이빙



기술 데이터	
식별 기술	인그레이빙
주변 온도(작동)	10 °C 35 °C
중량	9715 g

	타입	주문 번호	포장수량
	ENGRAVING UNIT	0804500	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
CCT for this product type is not defined / 둥근끌 /	P1 GRAVER SET	5145533	1
CCT for this product type is not defined / 둥근끌 /	P1 GRAVER 0.2	5145478	1
CCT for this product type is not defined / 둥근끌 /	P1 GRAVER 0.5	5145504	1
CCT for this product type is not defined / 둥근끌 /	P1 GRAVER 1.0	5145520	1
액세서리	P1 ENGRAVING CONTROLLER	5145698	1
액세서리	P1 ENGRAVING VC	5145708	1
액세서리	P1 ENGRAVING CC1	5145591	1
액세서리	P1 ENGRAVING CC2	5145614	1
액세서리	P1 ENGRAVING CC3	5145672	1
액세서리	P1 ENGRAVING CORD	5145627	1
액세서리	P1 ENGRAVING TUBE	5145601	1
액세서리	P1 ENGRAVING VC PLUG	5145630	1
액세서리	P1 ENGRAVING CB	5145588	1
액세서리	P1 ENGRAVING CH	5145643	1

열 전사 인쇄기

#### 열 전사 인쇄기



피닉스컨택트의 열 전사 인쇄기를 사용하여 대량 주문을 매우 효율적으로 마킹할 수 있습니다. 카드 포맷 및 롤 오프 소재를 위한 다양한 인쇄기는 광범위한 소재를 처리합니다. 이를 통해 애플리케이션에 가장 적합하고 PROJECT complete 마킹 소프트웨어가 최적으로 지원하는 완벽한 라벨링 시스템이 제공됩니다.

#### 열 전사 인쇄기, 시트 및 카드용 열 전사



기술 데이터			
승인	IECEE CB 인증제도 EAC IECEE CB 인증제도 UL Listed CCC cUL Listed KC EAC-RoHS UAE-RoHS IECEE CB 인증제도 EAC IECEE CB 인증제도 UL Listed CCC CUL Listed KC EAC-RoHS UAE-ROHS		
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사		
인쇄 해상도	300 dpi		
플라스틱 라벨 소재	UCT US UM		
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C		
중량	9908 g		
	타입	주문 번호	포장수량

	THERMOMARK CARD 2.0	1085267	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
운송 케이스	TL CASE	0800613	1
인쇄기용 카트	TL CASE TROLLY	0803337	1
원래 포장	TC/TR-PACKAGE WITH FOAM	0801804	1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
잉크 리본, 길이 60 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 흰색	TM-RIBBON 110 WH 100	0804661	1
잉크 리본, 길이 50 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC	0801384	1
매거진, THERMOMARK PRIME 및 THERMOMARK CARD용, UCT-TM, UCT1(U)-TM, UCT5-TM, UCT-EM(5x10), UCT-EM(6x10) 수용	TMP-UCT-MAG1	0803342	1
매거진, THERMOMARK CARD 및 THERMOMARK PRIME용, US 카드 수용	TMP-US-MAG1	0803341	1
THERMOMARK CARD 및 THERMOMARK PRIME용 매거진, UM 소재(UM1-TM 및 UM5-TM) 고정용	TMP-UM-MAG1	0831200	1
클리닝 펜	CLEANING STICK	5146697	5
액세서리	THERMOMARK-CP	5145371	1

#### 열 전사 인쇄기, 롤용 열 전사



	THERMOMARK ROLL 2.0 108520	0 1
액세서리	타입 주문 번	호 포장수량
운송 케이스	TL CASE 08006	3 1
인쇄기용 카트	TL CASE TROLLY 080333	7 1
원래 포장	TC/TR-PACKAGE WITH FOAM 08018	4 1
커터	THERMOMARK ROLL-CUTTER 514642	2 1
커터	THERMOMARK ROLL-CUTTER/P 514643	5 1
데몰리션 플레이트	TR-TEAR OFF PLATE 08018	3 1
압력 롤러	TR-PRESSURE ROLLER DR4-50 08018	0 1
압력 롤러	TR-PRESSURE ROLLER STANDARD 08018	2 1
미디어 허브	THERMOMARK ROLL-ERH 514644	8 1
미디어 허브	THERMOMARK-ERH 500 514630	9 1
클리닝 펜	CLEANING STICK 514669	7 5
액세서리	THERMOMARK-CP 51453	1 1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110 514538	4 1
잉크 리본, 길이 60 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 흰색	TM-RIBBON 110 WH 100 080466	1 1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB 514800	7 1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU 08013	8 1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 64 mm, 잉크 색상 흰색	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU 080130	1 1
잉크 리본, 길이 300 m, 폭 25 mm, 잉크 색상 검정	TM-RIBBON 25 BK 102 105349	9 1

#### 열 전사 인쇄기, 시트 및 카드용 열 전사



기술 데이터			
승인	IECEE CB 인증제도 EAC IECEE CB 인증제도 UL Listed CCC cUL Listed KC EAC-RoHS UAE-RoHS IECEE CB 인증제도 EAC IECEE CB 인증제도 UL Listed CCC cUL Listed CCC cUL Listed KC EAC-RoHS		
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사		
인쇄 해상도	300 dpi		
플라스틱 라벨 소재	UCT US UM		
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C		
중량	9908 g		
	타입	주문 번호	포장수량
	THERMOMARK CARD 2.0	1085267	1
			1
	타입	주문 번호	포장수량
	TL CASE	0800613	1
	TI CACE TROLLY	0000007	4

		•	
액세서리	타입	주문 번호	포장수링
운송 케이스	TL CASE	0800613	1
인쇄기용 카트	TL CASE TROLLY	0803337	1
원래 포장	TC/TR-PACKAGE WITH FOAM	0801804	1
잉크 리본, 길이 300 m, 푹 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
잉크 리본, 길이 60 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 흰색	TM-RIBBON 110 WH 100	0804661	1
잉크 리본, 길이 50 m, 폭 110 mm, 잉크 색상 검정	THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC	0801384	1
매거진, THERMOMARK PRIME 및 THERMOMARK CARD용, UCT-TM, UCT1(U)-TM, UCT5-TM, UCT-EM(5x10), UCT-EM(6x10) 수용	TMP-UCT-MAG1	0803342	1
매거진, THERMOMARK CARD 및 THERMOMARK PRIME용, US 카드 수용	TMP-US-MAG1	0803341	1
THERMOMARK CARD 및 THERMOMARK PRIME용 매거진, UM 소재(UM1-TM 및 UM5-TM) 고정용	TMP-UM-MAG1	0831200	1
클리닝 펜	CLEANING STICK	5146697	5
액세서리	THERMOMARK-CP	5145371	1

UV LED 인쇄

#### UV LED 인쇄기



혁신적인 BLUEMARK E.CARD UV 잉크젯 인쇄기는 플라스틱 및 금속 카드 소재에 대한 효율적으로 마킹을 특징으로 합니다. BLUEMARK ID COLOR UV LED 인쇄기는 CMYK 멀티 컬러 인쇄로 소재를 인쇄하기 위해 사용됩니다.

#### 인쇄기, UV LED 기술



기술 데이터			
승인	CSA EAC EAC-ROHS CSAus UAE-ROHS KC CSA EAC EAC-ROHS CSAUS UAE-ROHS CSAUS UAE-ROHS KC		
식별 기술	UV LED 기술		
플라스틱 라벨 소재	UC UCT US UM		
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C		
중량	27500 g		
	타입	주문 번호	포장수량

	BLUEMARK ID	1003334	1
Allelat	=101	TO WA	] == T. A. 3 b
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
최대 20개의 UniCard 시트 수용을 위한 인피드 매거진	BM ID-MAG20	1044356	1
최대 40개의 UniCard 시트 수용을 위한 인피드 매거진	BM ID-MAG40	1044357	1
US 시트 수용을 위한 어댑터 플레이트	BM ID-ADAPTER PLATE-US	1044355	1
케이스	BM ID CASE	1049953	1
원래 포장	BM ID-CARDBOARD BOX	1044361	1
잉크 카트리지	BM ID-CARTR. BK	1044345	1
잉크 카트리지	BM ID-DUMMY CARTR. BK	1044351	1
클리닝 카트리지	BM ID-CLEANING CARTR.	1044350	1
BLUEMARK 인쇄기용 매거진, EMLP-AL(100x60) 및 EMSP-AL(90x60) 고정용	BLUEMARK MAG EM-M (27X15)	0802736	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (27X18)	0802737	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1
BLUEMARK 인쇄기용 매거진, EMLP-AL(100x60) 및 EMSP-AL(90x60) 고정용	BLUEMARK MAG EM-M (100X60)	0802742	1
BLUEMARK 인쇄기용 매거진, WMTB-AL(40x15) 고정용	BLUEMARK MAG WM-M (40X15)	0802744	1
매거진	BLUEMARK MAG WM-M (60X15)	0802746	1
매거진	BLUEMARK MAG WM-M (D30)	0802747	1
BLUEMARK용 매거진, ZB 8/27 UV-100 - 0829102 전용	BLUEMARK MAG ZB 8/27	5146558	1
BLUEMARK 인쇄기용 매거진, 라벨링 가능한 절연 칼라가 있는 0.5 mm² 1.5 mm² 페룰의 수용을 위해 사용	BLUEMARK MAG AI-WM	5146567	1

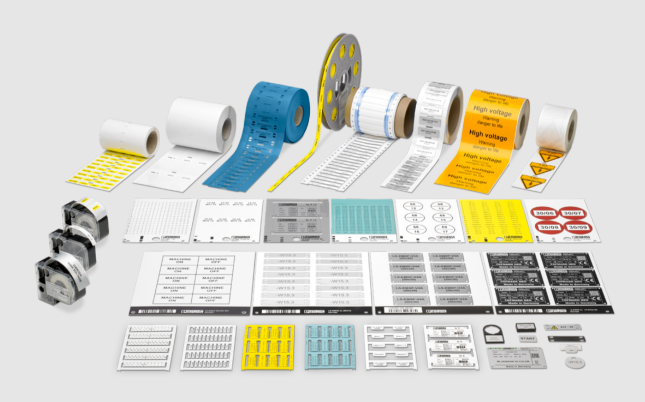
#### 인쇄기, UV LED 기술



리스 레시티			
기술 데이터			
승인	CSA IECEE CB 인증제도 EAC CSAus UAE-RoHS KC CSA IECEE CB 인증제도 EAC CSAus UAE-RoHS		
식별 기술	UV LED 기술		
플라스틱 라벨 소재	UC UCT US UM		
주변 온도(작동)	5 °C 35 °C		
중량	32000 g		
	타입	주문 번호	포장수량

	BLUEMARK ID COLOR	1002329	1
액세서리	타입	주문 번호	포장수량
최대 20개의 UniCard 시트 수용을 위한 인피드 매거진	BM ID-MAG20	1044356	1
최대 40개의 UniCard 시트 수용을 위한 인피드 매거진	BM ID-MAG40	1044357	1
US 시트 수용을 위한 어댑터 플레이트	BM ID-ADAPTER PLATE-US	1044355	1
케이스	BM ID CASE	1049953	1
원래 포장	BM ID-CARDBOARD BOX	1044361	1
잉크 카트리지	BM ID-CARTR. BK	1044345	1
잉크 카트리지	BM ID-CARTR. CY	1044346	1
잉크 카트리지	BM ID-CARTR. MA	1044347	1
잉크 카트리지	BM ID-CARTR. YE	1044348	1
잉크 카트리지	BM ID-DUMMY CARTR. BK	1044351	1
잉크 카트리지	BM ID-DUMMY CARTR. CY	1044352	1
잉크 카트리지	BM ID-DUMMY CARTR. MA	1044353	1
잉크 카트리지	BM ID-DUMMY CARTR. YE	1044354	1
클리닝 카트리지	BM ID-CLEANING CARTR.	1044350	1
BLUEMARK 인쇄기용 매거진, EMLP-AL(100x60) 및 EMSP-AL(90x60) 고정용	BLUEMARK MAG EM-M (27X15)	0802736	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (27X18)	0802737	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
매거진	BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1

# 마킹 제품



### 산업용 식별을 위한 마킹 제품

피닉스컨택트의 마킹 제품은 컨트롤 캐비닛부터 외부 시스템에 이르기까지 다양한 애플리케이션에 적합합니다. 극한 조건에서도 보장되는 마킹 제품의 내구성은 국제 표준 및 요구 사항을 충족합니다. 단자 마킹, 전선 및 케이블 마킹, 장비 마킹 및 플랜트 마킹을 위한 광범위한 제품이 제공됩니다.

## 제품군 개요

 시스템 마킹	190
장비 마킹	205
	232
전선 및 케이블 마킹	257

HARRINET.

#### 플랜트 마킹



명확한 플랜트 마킹 시스템은 작동 오류 방지에 도움이 되고 원활한 적응을 가능하게 하는 산업 안전의 핵심 요소입니다. 정보와 안전 관련 표지는 플랜트 운영, 수리, 서비스 및 유지 관리를 위한 중요한 정보를 제공합니다. 피닉스컨택트의 마킹 제품은 올바른 플랜트 마킹을 위한 법적 요구 사항을 충족합니다.

#### 필수 식별용 라벨

#### 필수 기호가 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터	
인쇄 매체	카드
글자 입력 필드 크기	Ø: 50 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

타입	주문 번호	포장수량
US-PML-M100 (D50)	1014176	10

#### 필수 기호가 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터	
인쇄 매체	카드
글자 입력 필드 크기	Ø: 100 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

타입	주문 번호	포장수량
US-PML-M100 (D100)	1014177	10

#### 필수 기호가 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
Ø: 50 mm	PML-M100 (D50)R	1014180	1
Ø: 100 mm	PML-M100 (D100)R	1014181	1

시스템 마

#### 금지 식별용 라벨

#### 금지 표지, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
마운팅 타입	접착식
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	타입	주문 번호	포장수량
Ø: 50 mm	-40 °C 90 °C	US-PML-P100 (D50)	1014217	10
Ø: 100 mm	-40 °C 90 °C	US-PML-P100 (D100)	1014218	10
Ø: 50 mm	-40 °C 100 °C	US-PML-P200 (D50)	1014221	10
Ø: 100 mm	-40 °C 100 °C	US-PML-P200 (D100)	1014222	10

#### 금지 표지, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
Ø: 50 mm	PML-P100 (D50)R	1014225	1
Ø: 100 mm	PML-P100 (D100)R	1014226	1

#### 영 아정

#### 경고 식별용 라벨

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
25 x 25 mm	PML-W100 (25X25)R	0830429	1
50 x 50 mm	PML-W100 (50X50)R	0830430	1
100 x 100 mm	PML-W100 (100X100)R	0830431	1

#### 경고 라벨, 인쇄됨, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
마킹 타입	라벨링됨
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	PVC

설계	글자 입력 필드 크기	마킹 콘텐츠_GRP	타입	주문 번호	포장수량
삼각형	50 x 50 mm	번개 표시	PML-W101 (50X50)	0830434	5
삼각형	25 x 25 mm	번개 표시 및 인쇄: 230 V	PML-W202 (25X25)	0830437	5
사각형	105 x 52 mm	번개 표시 및 독일어, 영어 경고	PML-W301 (105X52)	0830463	5
사각형	74 x 37 mm	번개 표시 및 독일어, 영어 경고	PML-W301 (74X37)	0830462	5
사각형	52 x 26 mm	번개 표시 및 독일어, 영어 경고	PML-W301 (52X26)	0830461	5

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
50 x 50 mm	PML-W200 (50X50)R	0830452	1
100 x 100 mm	PML-W200 (100X100)R	0830453	1

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



기술 데이터	
인쇄 매체	롤
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
글자 입력 필드 크기	105 x 52 mm
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PVC

		_
타입	주문 번호	포장수량
PML-W300 (105X52)R	0830460	1

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
25 x 25 mm	US-PML-W100 (25X25)	1014125	10
50 x 50 mm	US-PML-W100 (50X50)	1014126	10
100 x 100 mm	US-PML-W100 (100X100)	1014127	10

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
100 x 100 mm	US-PML-W200 (100X100)	1014133	10
50 x 50 mm	US-PML-W200 (50X50)	1014132	10

#### 경고 라벨, 인쇄됨, 마운팅 타입: 접착식



기술 데이터	
마킹 타입	라벨링되어 있지 않음
글자 입력 필드 크기	연속 x 77 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

		_
타입	주문 번호	포장수량
PML-W400 (58/19XE)R WH-OG	1016499	1

#### 경고 라벨, 인쇄됨, 마운팅 타입: 접착식



기술 데이터	
글자 입력 필드 크기	100 x 48 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

<u>-</u>		_
타입	주문 번호	포장수량
PML-W501 (100X48)R WH-RD	1016507	1

193

#### 화재 경보 시스템용 연기 경보 식별 라벨

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	열 전사
글자 입력 필드 크기	40 x 15 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PVC
애플리케이션	DIN 4066에 따른 화재 경보기 식별
텍스트 필드 폭	40.00 mm
텍스트 필드 높이	15.00 mm

타입	주문 번호	포장수량
US-PML-F100 (50X25)	0803866	10
US-PML-F200 (50X25)	0803868	10

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	열 전사
글자 입력 필드 크기	Ø: 50 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PVC
애플리케이션	DIN 4066에 따른 화재 경보기 식별
텍스트 필드 폭	50.00 mm
텍스트 필드 높이	50.00 mm

스트 필드 높이	50.00 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	US-PML-F100 (D50)	0803869	10
	US-PML-F200 (D50)	0803871	10

Phoenix Contact

#### 파이프라인 마킹용 화살표 형태 라벨

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
글자 입력 필드 크기	26 x 280 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
애플리케이션	DIN 2403에 따른 파이프라인 식별
텍스트 필드 폭	280.00 mm
텍스트 필드 높이	26.00 mm

타입 무문 번호	포장수량
PML-T101 (26X280)R 1014229	1
PML-T110 (26X280)R 1014247	1
PML-T109 (26X280)R 1014245	1
PML-T108 (26X280)R 1014243	1
PML-T107 (26X280)R 1014241	1
PML-T106 (26X280)R 1014239	1
PML-T105 (26X280)R 1014237	1
PML-T104 (26X280)R 1014235	1
PML-T103 (26X280)R 1014233	1
PML-T102 (26X280)R 1014231	1

#### 비상 조명 시스템의 회로 식별 및 화재 경보 식별

#### 경고 라벨, 인쇄됨, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



기술 데이터	
마킹 타입	사전 인쇄
설계	라운드
글자 입력 필드 크기	39 mm
마킹 콘텐츠_GRP	사전 인쇄
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 90 °C
소재	PVC

타입	주문 번호	포장수량
PML-C101 (D39)R	1032780	1

시스템 마

#### 위험 물질 식별용 라벨

#### 경고 라벨, 인쇄되어 있지 않음, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
마킹 타입	사전 인쇄
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
25 x 25 mm	US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10
13 x 13 mm	US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10

#### 세스템 이렇

#### 비상 정지 버튼 식별용 라벨

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	PVC
애플리케이션	ISO 13850에 따른 비상 정지 버튼 식별

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
Ø: 60 mm	60.00 mm	60.00 mm	US-PML-ESS100 (D60) YE	0803873	10
d: 90 mm	90.00 mm	90.00 mm	US-PML-ESS100 (D90) YE	0803872	10

#### 검사 플레이트 생성용 라벨

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터			
인쇄 매체	카드		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술		
글자 입력 필드 크기	Ø: 39 mm		
마운팅 타입	접착식		
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C		
소재	폴리에스테르		
텍스트 필드 폭	39.00 mm		
텍스트 필드 높이	39.00 mm		
폭	39 mm		
	타입	주문 번호	교자스랴

#### 물류의 임시 식별용 마그네틱 라벨

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 마그네틱 접착, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	마그네틱 접착
주변 온도(작동)	-30 °C 55 °C
소재	자기 테이프
애플리케이션	재고 관리/물류
제품 속성	마그네틱
텍스트 필드 폭	15000.00 mm
폭	50 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
15000 x 20 mm	20.00 mm	PMM (EX20)R	1014303	1
15000 x 25 mm	25.00 mm	PMM (EX25)R	1014306	1
15000 x 30 mm	30.00 mm	PMM (EX30)R	1014309	1
15000 x 40 mm	40.00 mm	PMM (EX40)R	1014312	1
15000 x 50 mm	50.00 mm	PMM (EX50)R	1014315	1

#### 마커 캐리어의 유동 물질용 마킹 라벨

#### 라벨링된 시스템 마커, 마운팅 타입: 래칭

일반적인 기술 데이터	
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC
애플리케이션	DIN 2403에 따른 유동 물질 식별



타입	주문 번호	포장수량
PMST (10X38) GN	0831081	100
PMST (10X38) YE	0831077	100
PMST (10X38) VT	0831080	100
PMST (10X38) RD	0831079	100
PMST (10X38) OG	0831078	100
PMST (10X38) GY	0831082	100
PMST (10X38) BU	0831084	100
PMST (10X38) BN	0831083	100
PMST (10X38) BK	0831085	100
PMST (10X38)	0831076	100

### 라벨링된 시스템 마커, 마운팅 타입: 래칭

일반적인 기술 데이터	
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC
애플리케이션	DIN 2403에 따른 유동 물질 식별



타입	주문 번호	포장수량
PMT (10X38) GN	0831091	100
PMT (10X38) YE	0831087	100
PMT (10X38) VT	0831090	100
PMT (10X38) RD	0831089	100
PMT (10X38) OG	0831088	100
PMT (10X38) GY	0831092	100
PMT (10X38) BU	0831094	100
PMT (10X38) BN	0831093	100
PMT (10X38) BK	0831095	100
PMT (10X38)	0831086	100

#### 접착식 플라스틱 라벨

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	38.00 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
90 x 38 mm	90.00 mm	90 mm	UC-PMLP (90X38)	0831017	10
110 x 38 mm	110.00 mm	110 mm	UC-PMLP (110X38)	0831020	10

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	UV LED 기술, 직접 레이저 마킹		
글자 입력 필드 크기	90 x 38 mm		
마운팅 타입	접착식		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	90.00 mm		
텍스트 필드 높이	38.00 mm		
폭	90 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCT-PMLP (90X38)	0803041	10

**Phoenix Contact** 

#### 마커 캐리어용 삽입 라벨, CARRIER(/L)-PMP...

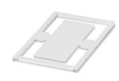
#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 마커 캐리어에 스냅됨, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	마커 캐리어에 스냅됨
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	38.00 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
90 x 38 mm	90.00 mm	90 mm	UC-PMP (90X38)	0831016	10
110 x 38 mm	110.00 mm	110 mm	UC-PMP (110X38)	0831019	10

#### 시스템 마킹, 마운팅 타입: 마커 캐리어에 스냅됨, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	UV LED 기술, 직접 레이저 마킹		
글자 입력 필드 크기	90 x 38 mm		
마운팅 타입	마커 캐리어에 스냅됨		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	90.00 mm		
텍스트 필드 높이	38.00 mm		
폭	90 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCT-PMP (90X38)	0803039	10

#### 마커 캐리어

#### 마커 캐리어



기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
글자 입력 필드 크기	110 x 38 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
CARRIER/L-PMP-ENCLOSED	0831062	10
(110X38)		

#### 마커 캐리어



기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
글자 입력 필드 크기	110 x 38 mm
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

태입	즈무 버ㅎ	<b>포</b> 자스랴
	1 6 64	-010
CARRIER-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831068	10

### 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
110 x 38 mm	CARRIER-PMP (110X38)	0831056	10
90 x 38 mm	CARRIER-PMP (108X38)	0830958	10

2;al 015

#### 장치 마킹



컨트롤 캐비닛내 디바이스, 필드의 시스템, 외부 애플리케이션에 이르는 다양한 사용을 위한 장치 마킹: 피닉스컨택트는 장치 및 시스템 마킹에 적합한 광범위하고 고품질의 마킹 제품을 제공합니다. 컴포넌트를 명확하게 식별하여 유지 보수 및 수리를 간소화할 수 있습니다.

#### 접착식 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	8 mm	UC-EMLP (20X8)	0819327	10
17 x 9 mm	17.00 mm	9.00 mm	17 mm	9 mm	UC-EMLP (17X9)	0819314	10
11 x 9 mm	11.00 mm	9.00 mm	11 mm	9 mm	UC-EMLP (11X9)	0819291	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
27 x 18 mm	-40 °C 120 °C	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	EMLP (27X18)R SR	0819534	1
27 x 27 mm	-40 °C 120 °C	27.00 mm	27.00 mm	27 mm	EMLP (27X27)R SR	0827467	1
27 x 12.5 mm	-40 °C 150 °C	27.00 mm	12.50 mm	27 mm	EMLP (27X12,5)R	0804488	1
22 x 12 mm	-40 °C 150 °C	22.00 mm	12.00 mm	22 mm	EMLP (22X12)R	0819495	1
45 x 25 mm	-40 °C 150 °C	45.00 mm	25.00 mm	45 mm	EMLP (45X25)R	0802727	1
45 x 15 mm	-40 °C 150 °C	45.00 mm	15.00 mm	45 mm	EMLP (45X15)R	0801820	1
60 x 30 mm	-40 °C 150 °C	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EMLP (60X30)R	0819505	1
60 x 15 mm	-40 °C 150 °C	-	-	60 mm	EMLP (60X15)R	1466840	1
85.6 x 54 mm	-40 °C 150 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	EMLP (85,6X54)R	1096325	1
100 x 30 mm	-40 °C 150 °C	100.00 mm	30.00 mm	100 mm	EMLP (100X30)R	1096330	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
마운팅 타입	접착식

인쇄 매체	식별 기술	글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	소재	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
롤	롤용 열 전사	30 x 12 mm	-40 °C 150 °C	폴리에스테르	30.00 mm	12.00 mm	30 mm	EMLP 24 (30X12)R	0819550	1
롤	롤용 열 전사	45 x 10 mm	-40 °C 150 °C	폴리에스테르	45.00 mm	10.00 mm	46 mm	EMLP 30 (45X10)R	0801855	1
카드	플로터	38 x 14 mm	-20 °C 80 °C	TRANSPLY- ABS	38.00 mm	14.00 mm	38 mm	EMLP 32 (38X14)	0822291	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 8 mm	-40 °C 100 °C	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	8 mm	EML (20X8)R YE	0816799	1
100 x 73 mm	-40 °C 150 °C	100.00 mm	73.00 mm	100 mm	-	EML (100X73)R	0817125	1
70 x 50 mm	-40 °C 150 °C	70.00 mm	50.00 mm	70 mm	50 mm	EML (70X50)R	0817099	1
25.4 x 12.7 mm	-40 °C 150 °C	25.40 mm	12.70 mm	25.4 mm	12.7 mm	EML (25,4X12,7)R	0816825	1
16.6 x 5 mm	-40 °C 150 °C	16.50 mm	5.00 mm	16.5 mm	-	EML (16,5X5)R	0816702	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	0 °C 125 °C
소재	PA
제품 속성	낮은 복원력

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	8 mm	EMLC (20X8)R YE	0800235	1
5.5 x 40 mm	40.00 mm	5.50 mm	5.5 mm	-	EMLC (5,5X40)R	0817620	1
15 x 9 mm	15.00 mm	9.00 mm	15 mm	-	EMLC (15X9)R	0804527	1
17.5 x 8 mm	17.50 mm	8.00 mm	17.5 mm	-	EMLC (17,5X8)R	0804528	1
25.4 x 12.7 mm	25.40 mm	12.70 mm	25.4 mm	12.7 mm	EMLC (25,4X12,7)R YE	0800238	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
85.6 x 54 mm	85.60 mm	54.00 mm	84.9 mm	-	US-EMLP (85,6X54)	0828806	10
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	-	US-EMLP (60X30)	0828805	10
49 x 15 mm	49.00 mm	15.00 mm	48.7 mm	-	US-EMLP (49X15)	0828803	10
20 x 9 mm	20.00 mm	9.00 mm	20 mm	9 mm	US-EMLP (20X9)	0828795	10
17 x 7 mm	17.00 mm	7.00 mm	17 mm	-	US-EMLP (17X7)	0828792	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
17.5 x 8 mm	17.50 mm	8.00 mm	17.5 mm	-	US-EML (17,5X8)	0800461	10
104 x 140 mm	140.00 mm	104.00 mm	104 mm	-	US-EML (104X140)	0800465	10
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	8 mm	US-EML (20X8)	0800458	10
15 x 9 mm	15.00 mm	9.00 mm	15 mm	-	US-EML (15X9)	0803811	10
15 x 6 mm	15.00 mm	6.00 mm	15 mm	-	US-EML (15X6)	0803816	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
소재	PVC
제품 속성	고유연성
텍스트 필드 폭	48000.00 mm

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
108 x 48000 mm	-40 °C 100 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R YE	0800550	1
108 x 48000 mm	-40 °C 80 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R SR	0800551	1
108 x 48000 mm	-40 °C 100 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R RD	0804198	1
108 x 48000 mm	-40 °C 60 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R OG	0804199	1
108 x 48000 mm	-40 °C 90 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R BU	0804197	1
108 x 48000 mm	-40 °C 90 °C	108.00 mm	108 mm	EMLF (108XE)R	0800549	1
50 x 48000 mm	-40 °C 100 °C	50.00 mm	50 mm	EMLF (50XE)R YE	0804678	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
소재	PVC
애플리케이션	Combi 라벨
텍스트 필드 폭	104.00 mm
폭	104 mm

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	제품 속성	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
104 x 140 mm	-40 °C 100 °C	낮은 복원력	140.00 mm	US-EMLF (104X140)	1014291	10
104 x 140 mm	-40 °C 100 °C	낮은 복원력	140.00 mm	US-EMLF (104X140)	1014291	10
104 x 140 mm	-40 °C 60 °C	-	140.00 mm	US-EMLF (104X140) YE	1014292	10
104 x 140 mm	-40 °C 60 °C	-	140.00 mm	US-EMLF (104X140) BU	1014293	10
104 x 70 mm	-40 °C 100 °C	낮은 복원력	70.00 mm	US-EMLF (104X70)	1014294	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
글자 입력 필드 크기	30 x 12 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C
소재	ABS
텍스트 필드 폭	30.00 mm
텍스트 필드 높이	12.00 mm
폭	30 mm

<u> </u>	30 mm			
	타입	주문 번호	포장수량	
	LS-EMLP 24 (30X12) SR	0831727	10	
	LS-EMLP 24 (30X12) YE	0831754	10	
	LS-EMLP 24 (30X12) WH	0831700	10	

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
글자 입력 필드 크기	45 x 10 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C
소재	ABS
텍스트 필드 폭	45.00 mm
텍스트 필드 높이	10.00 mm
<b>X</b>	46 mm

'	10 11111		
	타입	주문 번호	포장수량
	LS-EMLP 30 (45X10) SR	0831728	10
	LS-EMLP 30 (45X10) YE	0831755	10
	LS-EMLP 30 (45X10) WH	0831701	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
글자 입력 필드 크기	38 x 14 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C
소재	ABS
텍스트 필드 폭	38.00 mm
텍스트 필드 높이	14.00 mm
폭	38 mm

백으트 월드 표이	14.00 mm		
폭	38 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	LS-EMLP 32 (38X14) SR	0831729	10
	LS-EMLP 32 (38X14) YE	0831756	10
	LS-EMLP 32 (38X14) WH	0831702	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터				
인쇄 매체	카드			
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술			
글자 입력 필드 크기	Ø: 39 mm			
마운팅 타입	접착식			
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C			
소재	폴리에스테르			
텍스트 필드 폭	39.00 mm			
텍스트 필드 높이	39.00 mm			
폭	39 mm			
	타입	주문 번호	포장수량	

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터					
인쇄 매체	카드				
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술				
글자 입력 필드 크기	Ø: 39 mm				
마운팅 타입	접착식				
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C				
소재	PVC				
애플리케이션	Combi 라벨				
제품 속성	낮은 복원력				
텍스트 필드 폭	39.00 mm				
텍스트 필드 높이	39.00 mm				
폭	39 mm				
	타입	주문 번호	포장수량		
	LIC EMI E (DOO)	0000045	10		

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C
소재	ABS

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
180 x 180 mm	180.00 mm	180.00 mm	180 mm	LS-EMLP (180X180) SR	0804347	10
180 x 180 mm	180.00 mm	180.00 mm	180 mm	LS-EMLP (180X180) WH	0804346	10
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	LS-EMLP (60X30) WH	0831697	10
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	LS-EMLP (27X18) WH	0831691	10
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	LS-EMLP (20X8) WH	0831685	10

209

#### 리벳, 스크류로 조임용 또는 접착 본딩용 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
75.6 x 54 mm	75.60 mm	54.00 mm	84.9 mm	53.7 mm	US-EMSP (75,6X54)	0828787	10
50 x 30 mm	50.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	29.8 mm	US-EMSP (50X30)	0828786	10
90 x 60 mm	90.00 mm	60.00 mm	100 mm	60 mm	US-EMSP (90X60)	0828788	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 폭	50.00 mm
폭	60 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	높이	타입	주문 번호	포장수량
50 x 30 mm	30.00 mm	30 mm	UC-EMSP (50X30)	0828709	10
50 x 15 mm	15.00 mm	15 mm	UC-EMSP (50X15)	0828706	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터			
인쇄 매체	카드		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술		
글자 입력 필드 크기	28 x 10 mm		
마운팅 타입	접착식, 스크류, 리벳		
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C		
소재	PVC		
텍스트 필드 폭	28.00 mm		
텍스트 필드 높이	10.00 mm		
폭	28 mm		
높이	9.5 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	US-EMLSP (28X10)	0830343	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	접착식
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
85.6 x 54 mm	-25 °C 120 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54)	0831585	5
85.6 x 54 mm	-25 °C 125 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54) BK	0831594	5
85.6 x 54 mm	-25 °C 125 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54) BU	0831607	5
85.6 x 54 mm	-25 °C 125 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54) RD	0831599	5
85.6 x 54 mm	-25 °C 125 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54) GN	0831611	5
85.6 x 54 mm	-25 °C 125 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	LS-EMLP-AL (85,6X54) OG	0831603	5
27 x 15 mm	-25 °C 120 °C	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	LS-EMLP-AL (27X15)	0831580	5
27 x 15 mm	-25 °C 125 °C	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	LS-EMLP-AL (27X15) BK	0831589	5
60 x 30 mm	-25 °C 120 °C	60.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	LS-EMLP-AL (60X30)	0831584	5
60 x 30 mm	-25 °C 125 °C	60.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	LS-EMLP-AL (60X30) BK	0831593	5
60 x 30 mm	-25 °C 125 °C	60.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	LS-EMLP-AL (60X30) BU	0831606	5
100 x 60 mm	-25 °C 120 °C	100.00 mm	60.00 mm	100 mm	LS-EMLP-AL (100X60)	0831586	5
100 x 60 mm	-25 °C 125 °C	100.00 mm	60.00 mm	100 mm	LS-EMLP-AL (100X60) BK	0831595	5

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	스크류, 리벳
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
50 x 15 mm	-25 °C 120 °C	50.00 mm	15.00 mm	59.7 mm	14.8 mm	LS-EMSP-AL (50X15)	0831616	5
150 x 120 mm	-25 °C 70 °C	150.00 mm	120.00 mm	160 mm	120 mm	LS-EMSP-AL (150X120) BK	0831633	5
110 x 80 mm	-25 °C 70 °C	110.00 mm	80.00 mm	120 mm	80 mm	LS-EMSP-AL (110X80) BK	0831631	5
75.6 x 54 mm	-25 °C 70 °C	75.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	53.7 mm	LS-EMSP-AL (75,6X54) BU	0831646	5
40 x 15 mm	-25 °C 120 °C	40.00 mm	15.00 mm	50 mm	15 mm	LS-EMSP-AL (40X15) 1,5	0804645	5

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 스테인리스 스틸 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	스테인리스 스틸 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-80 °C 350 °C
소재	V4A (1.4404; AISI 316L)

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
75.6 x 54 mm	75.60 mm	54.00 mm	85 mm	53.7 mm	LS-EMSP-V4A (75,6X54)	0831656	5
140 x 100 mm	140.00 mm	100.00 mm	150 mm	-	LS-EMSP-V4A (140X100) 1	1030550	5
90 x 60 mm	90.00 mm	60.00 mm	100 mm	60 mm	LS-EMSP-V4A (90X60)	0831657	5
50 x 30 mm	50.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	29.8 mm	LS-EMSP-V4A (50X30) 2H	0803992	5
50 x 30 mm	50.00 mm	30.00 mm	59.7 mm	29.8 mm	LS-EMSP-V4A (50X30)	0831655	5
50 x 15 mm	50.00 mm	15.00 mm	59.7 mm	14.8 mm	LS-EMSP-V4A (50X15)	0831654	5

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 스테인리스 스틸 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	스테인리스 스틸 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 250 °C
소재	V4A (1.4404; AISI 316L)

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	LS-EMLP-V4A (60X30)	0803991	5
60 x 15 mm	60.00 mm	15.00 mm	60 mm	LS-EMLP-V4A (60X15)	1031604	5
50 x 15 mm	50.00 mm	15.00 mm	50 mm	LS-EMLP-V4A (50X15)	1019818	5

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	접착식, 스크류, 리벳
소재	ABS
제품 속성	추가 접착식

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
21.5 x 15 mm	-20 °C 60 °C	21.50 mm	15.00 mm	32.2 mm	15 mm	LS-EMLSP (21,5X15) WH	1045512	10
70.8 x 40 mm	-20 °C 60 °C	70.80 mm	40.00 mm	80 mm	40 mm	LS-EMLSP (70,8X40) WH	1069847	10
36.3 x 25 mm	-20 °C 85 °C	36.30 mm	25.00 mm	45 mm	25 mm	LS-EMLSP (36,3X25) WH	1058990	10

#### 래칭용 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 9 mm	20.00 mm	9.00 mm	20 mm	8.9 mm	UC-EM (20X9)	0825503	10
20 x 7 mm	20.00 mm	7.00 mm	20 mm	7.5 mm	UC-EM (20X7)	0825499	10
19 x 9 mm	19.00 mm	9.00 mm	19 mm	8.9 mm	UC-EM (19X9)	0827492	10
17.5 x 9 mm	17.50 mm	9.00 mm	17.5 mm	8.95 mm	UC-EM (17,5X9)	0827490	10
17.5 x 8 mm	17.50 mm	8.00 mm	17.5 mm	8 mm	UC-EM (17,5X8)	0823766	10

### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	17.6 mm	UC-EMP (27X18)	0825445	10
49 x 15 mm	49.00 mm	15.00 mm	49 mm	14.95 mm	UC-EMP (49X15)	0825457	10
27 x 15 mm	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	14.8 mm	UC-EMP (27X15)	0825439	10
27 x 8 mm	27.00 mm	8.00 mm	27 mm	8 mm	UC-EMP (27X8)	0825427	10
17 x 15 mm	17.00 mm	15.00 mm	17 mm	15 mm	UC-EMP (17X15)	0825421	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PC

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 9 mm	20.00 mm	9.00 mm	19.7 mm	8.9 mm	UCT-EM (20X9)	0801471	10
17 x 9 mm	17.00 mm	9.00 mm	17 mm	8.8 mm	UCT-EM (17X9)	0801475	10
15 x 10 mm	15.00 mm	10.00 mm	15 mm	19.72 mm	UCT-EM (15X10)	0801504	10
12 x 7 mm	12.00 mm	7.00 mm	12 mm	7.3 mm	UCT-EM (12X7)	0801501	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹
글자 입력 필드 크기	30 x 5 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PC
텍스트 필드 폭	30.00 mm
텍스트 필드 높이	5.00 mm
폭	30 mm
높이	5 mm
	티이 조미씨는 교지사라

타입	주문 번호	포장수량
UCT-EM (30X5)	0801505	10
UCT-EM (30X5) YE	0830340	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사

글자 입력 필드 크기	마운팅 타입	주변 온도(작동)	소재	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
15 x 50000 mm	래칭	-30 °C 80 °C	PVC	50000.00 mm	15.00 mm	15 mm	15 mm	EMT (EX15)R	0830671	1
40 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	40.00 mm	40 mm	40 mm	EMT (EX40)R	0804545	1
38 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	38.00 mm	38 mm	38 mm	EMT (EX38)R	0804547	1
17 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	17.00 mm	17 mm	17 mm	EMT (EX17)R	0804546	1
14 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	14.00 mm	14 mm	13.8 mm	EMT (EX14)R	0803461	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	래칭
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
27 x 15 mm	-25 °C 120 °C	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	14.8 mm	LS-EMP-AL (27X15)	0831661	5
100 x 60 mm	-25 °C 120 °C	100.00 mm	60.00 mm	100 mm	60 mm	LS-EMP-AL (100X60)	0831667	5
49 x 15 mm	-25 °C 120 °C	49.00 mm	15.00 mm	48.7 mm	14.8 mm	LS-EMP-AL (49X15)	0831663	5
27 x 18 mm	-25 °C 120 °C	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	17.6 mm	LS-EMP-AL (27X18)	0831662	5
27 x 18 mm	-25 °C 70 °C	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	17.6 mm	LS-EMP-AL (27X18) BK	0831670	5

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
23 x 109 mm	109.00 mm	23.00 mm	23 mm	13 mm	US-EMT (23X109)	0803858	10
103 x 23 mm	103.00 mm	23.00 mm	103 mm	22.5 mm	US-EMT (103X23)	0803856	10
1 x 50 mm x 13 mm, 1 x 28 mm x 13 mm	50.00 mm	13.00 mm	78 mm	-	US-EMT (50/28X13)	0803853	10
31 x 12.5 mm	31.00 mm	12.50 mm	31 mm	-	US-EMT (31X12,5)	0803848	10
13 x 109 mm	109.00 mm	13.00 mm	13 mm	13 mm	US-EMT (13X109)	0803862	10

NHI DISI

#### 삽입용 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 롤

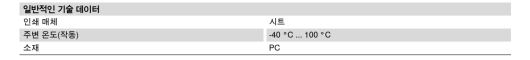


일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사

글자 입력 필드 크기	마운팅 타입	주변 온도(작동)	소재	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
15 x 50000 mm	래칭	-30 °C 80 °C	PVC	50000.00 mm	15.00 mm	15 mm	15 mm	EMT (EX15)R	0830671	1
40 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	40.00 mm	40 mm	40 mm	EMT (EX40)R	0804545	1
38 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	38.00 mm	38 mm	38 mm	EMT (EX38)R	0804547	1
17 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	17.00 mm	17 mm	17 mm	EMT (EX17)R	0804546	1
14 x 30000 mm	삽입	-40 °C 120 °C	폴리에스테르	30000.00 mm	14.00 mm	14 mm	13.8 mm	EMT (EX14)R	0803461	1

#### 마커 캐리어의 삽입용 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트





식별 기술	글자 입력 필드 크기	마운팅 타입	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	29 x 8 mm	삽입	29.00 mm	8.00 mm	29 mm	8 mm	UCT-EMP (29X8)	1014118	10
시트 및 카드용 열 전사	60 x 15 mm	삽입	60.00 mm	15.00 mm	60 mm	15 mm	UCT-EMP (60X15)	1014119	10
시트 및 카드용 열 전사	40 x 17 mm	삽입	40.00 mm	17.00 mm	40 mm	17 mm	UCT-EMP (40X17)	1014120	10
시트 및 카드용 열 전사	35 x 9 mm	래칭	35.00 mm	9.00 mm	35 mm	9 mm	UCT-EMP (35X9)	1058145	10
시트 및 카드용 열 전사	25 x 6 mm	삽입	25.00 mm	6.00 mm	25 mm	6 mm	UCT-EMP (25X6)	1014117	10

#### \_\_\_

#### 감지 가능한 장치 마커

### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에스테르
제품 속성	탐지 가능

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
40 x 15 mm	40.00 mm	15.00 mm	40 mm	EML-D (40X15)R SR	1054877	1
20 x 8 mm	-	-	20 mm	EML-D (20X8)R	1182298	1
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EML-D (60X30)R	1054878	1
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EML-D (60X30)R SR	1054879	1
40 x 15 mm	40.00 mm	15.00 mm	40 mm	EML-D (40X15)R	1054876	1



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
소재	폴리에스테르
제품 속성	?감지 가능, 보호 라미네이트 있음

글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
85.6 x 54 mm	-40 °C 100 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R SR	1255579	1
85.6 x 54 mm	-40 °C 100 °C	-	-	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R YE	1255580	1
85.6 x 54 mm	-40 °C 100 °C	-	-	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R RD	1255581	1
100 x 73 mm	-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R SR	1255582	1
100 x 73 mm	-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R YE	1255583	1
100 x 73 mm	-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R RD	1255584	1

#### 보호 라미네이트가 있는 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
제품 속성	보호 라미네이트 있음?

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
100 x 73 mm	100.00 mm	73.00 mm	100 mm	EML-LPR (100X73)R SR	1090082	1
86.5 x 54 mm	86.50 mm	54.00 mm	86.5 mm	EML-LPR (85,6X54)R SR	1090081	1
70 x 50 mm	70.00 mm	50.00 mm	70 mm	EML-LPR (70X50)R SR	1090080	1
70 x 32 mm	70.00 mm	32.00 mm	70 mm	EML-LPR (70X32)R SR	1090079	1



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
소재	폴리에스테르
제품 속성	?감지 가능, 보호 라미네이트 있음

주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
-40 °C 100 °C	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R SR	1255579	1
-40 °C 100 °C	-	-	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R YE	1255580	1
-40 °C 100 °C	-	-	85.6 mm	EML-LPR-D (85,6X54)R RD	1255581	1
-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R SR	1255582	1
-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R YE	1255583	1
-40 °C 150 °C	-	-	100 mm	EML-LPR-D (100X73)R RD	1255584	1
	-40 °C 100 °C -40 °C 100 °C -40 °C 100 °C -40 °C 150 °C -40 °C 150 °C	-40 °C 100 °C 85.60 mm  -40 °C 100 °C -  -40 °C 100 °C -  -40 °C 150 °C -  -40 °C 150 °C -	-40 °C 100 °C 85.60 mm 54.00 mm -40 °C 100 °C	-40 °C 100 °C 85.60 mm 54.00 mm 85.6 mm -40 °C 100 °C - 85.6 mm -40 °C 100 °C - 85.6 mm -40 °C 150 °C - 100 mm -40 °C 150 °C - 100 mm	-40 °C 100 °C 85.60 mm 54.00 mm 85.6 mm EML-LPR-D (85,6X54)R SR -40 °C 100 °C - 85.6 mm EML-LPR-D (85,6X54)R YE -40 °C 100 °C - 85.6 mm EML-LPR-D (85,6X54)R RD -40 °C 150 °C - 100 mm EML-LPR-D (100X73)R SR -40 °C 150 °C - 100 mm EML-LPR-D (100X73)R YE	-40 ° C 100 ° C       85.60 mm       54.00 mm       85.6 mm       EML-LPR-D (85,6X54)R SR       1255579         -40 ° C 100 ° C       -       -       85.6 mm       EML-LPR-D (85,6X54)R YE       1255580         -40 ° C 100 ° C       -       -       85.6 mm       EML-LPR-D (85,6X54)R RD       1255581         -40 ° C 150 ° C       -       -       100 mm       EML-LPR-D (100X73)R SR       1255582         -40 ° C 150 ° C       -       -       100 mm       EML-LPR-D (100X73)R YE       1255583

#### 특수 접착 속성이 있는 장치 마커

# 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 180 °C
소재	아크릴
제품 속성	온도에 대한 내성이 높음

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
40 x 15 mm	40.00 mm	15.00 mm	40 mm	EML-HT (40X15)R	0800339	1
50 x 10 mm	50.00 mm	10.00 mm	50 mm	EML-HT (50X10)R	0800338	1
20 x 7 mm	20.00 mm	7.00 mm	20 mm	EML-HT (20X7)R	0830645	1
15 x 6 mm	15.00 mm	6.00 mm	15 mm	EML-HT (15X6)R	0830644	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롣
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
제품 속성	조작 방지

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
76 x 51 mm	76.00 mm	51.00 mm	76 mm	EMLS (76X51)R SR	0800350	1
70 x 32 mm	70.00 mm	32.00 mm	70 mm	EMLS (70X32)R SR	0800346	1
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EMLS (60X30)R SR	0800355	1
26.5 x 12 mm	26.50 mm	12.00 mm	26.5 mm	EMLS (26,5X12)R SR	0800353	1
15 x 9 mm	15.00 mm	9.00 mm	15 mm	EMLS (15X9)R SR	0800347	1



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르
제품 속성	탈착식

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
25 x 8 mm	25.00 mm	8.00 mm	25 mm	EML-RM (25X8)R	0830533	1
70 x 50 mm	70.00 mm	50.00 mm	70 mm	EML-RM (70X50)R	0803186	1
연속 x 25 mm	300000.00 mm	25.00 mm	25 mm	EML-RM (25XE)RL	0804195	1
15 x 6 mm	15.00 mm	6.00 mm	15 mm	EML-RM (15X6)R	0830529	1
8 x 8 mm	8.00 mm	8.00 mm	8 mm	EML-RM (8X8)R	0830528	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
제품 속성	접착성이 강함

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
40 x 8 mm	40.00 mm	8.00 mm	40 mm	EML-HA (40X8)R	0830604	1
100 x 90 mm	100.00 mm	90.00 mm	100 mm	EML-HA (100X90)R	0830732	1
76 x 51 mm	76.00 mm	51.00 mm	76 mm	EML-HA (76X51)R	0830609	1
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EML-HA (60X30)R	0830606	1
19 x 6 mm	19.00 mm	6.00 mm	19 mm	EML-HA (19X6)R	0830601	1

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC
제품 속성	접착성이 강함

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
85.6 x 54 mm	85.60 mm	54.00 mm	84.9 mm	US-EMLP-HA (85,6X54)	0830992	10
1 x 30 x 18 mm, 1 x 30 x 8 mm	30.00 mm	18.00 mm	30 mm	US-EMLP-HA 24 (30X18/8)	0803876	10
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	US-EMLP-HA (60X30)	0830990	10
20 x 9 mm	20.00 mm	9.00 mm	20 mm	US-EMLP-HA (20X9)	0830989	10
17 x 7 mm	17.00 mm	7.00 mm	17 mm	US-EMLP-HA (17X7)	0830988	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터					
인쇄 매체	롤				
식별 기술	롤용 열 전사				
글자 입력 필드 크기	40 x 150 mm				
마운팅 타입	접착식				
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C				
소재	폴리에스테르				
제품 속성	저온 내성				
텍스트 필드 폭	150.00 mm				
텍스트 필드 높이	40.00 mm				
폭	40 mm				
	타입	주문 번호	포장수량		
	EML-LT (40X150)R	1314240	1		

EML-LT (40X150)R YE

Mind roller

#### 안전 버튼 식별용 접착식 플라스틱 라벨



일반적인 기술 데이터		
마운팅 타입	접착식	

인쇄 매체	식별 기술	글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	소재	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
롤	롤용 열 전사	30 x 12 mm	-40 °C 150 °C	폴리에스테르	30.00 mm	12.00 mm	30 mm	EMLP 24 (30X12)R	0819550	1
롤	롤용 열 전사	45 x 10 mm	-40 °C 150 °C	폴리에스테르	45.00 mm	10.00 mm	46 mm	EMLP 30 (45X10)R	0801855	1
카드	플로터	38 x 14 mm	-20 °C 80 °C	TRANSPLY- ABS	38.00 mm	14.00 mm	38 mm	EMLP 32 (38X14)	0822291	1

#### 명령 및 시그널링 장치용 접착식 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트

	일반적인 기술 데이터			
	인쇄 매체	시트		
	식별 기술	직접 레이저 마킹		
	글자 입력 필드 크기	45 x 10 mm		
	마운팅 타입	접착식		
//5/5/5/7	주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C		
	소재	ABS		
Magrange	텍스트 필드 폭	45.00 mm		
	텍스트 필드 높이	10.00 mm		
	폭	46 mm		
		타입	주문 번호	포장수량
		LS-EMLP 30 (45X10) SR	0831728	10
		LS-EMLP 30 (45X10) YE	0831755	10
		LS-EMLP 30 (45X10) WH	0831701	10

	일반적인 기술 데이터					
	인쇄 매체	시트				
	식별 기술	직접 레이저 마킹				
	글자 입력 필드 크기	38 x 14 mm				
	마운팅 타입	접착식				
	주변 온도(작동)	-20 °C 60 °C				
	소재	ABS	ABS			
Aller and a	텍스트 필드 폭	38.00 mm	38.00 mm			
	텍스트 필드 높이	14.00 mm				
	폭	38 mm				
		타입	주문 번호	포장수량		
		LS-EMLP 32 (38X14) SR	0831729	10		
		LS-EMLP 32 (38X14) YE	0831756	10		
		LS-EMLP 32 (38X14) WH	0831702	10		

### 장비 식별용 개별 라벨

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
90 x 60 mm	90.00 mm	60.00 mm	100 mm	60 mm	EMSP-AL (90X60)	0830504	15
75.6 x 54 mm	75.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	53.7 mm	EMSP-AL (75,6X54)	0830503	15
50 x 30 mm	50.00 mm	30.00 mm	60 mm	-	EMSP-AL (50X30)	0830502	45
50 x 15 mm	50.00 mm	15.00 mm	60 mm	14.8 mm	EMSP-AL (50X15)	0830773	45
39 x 15 mm	39.00 mm	15.00 mm	49 mm	14.8 mm	EMSP-AL (39X15)	0830510	45

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
100 x 60 mm	100.00 mm	60.00 mm	100 mm	EMLP-AL (100X60)	0830515	15
85.6 x 54 mm	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	EMLP-AL (85,6X54)	0830514	15
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	EMLP-AL (60X30)	0830513	45
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	EMLP-AL (27X18)	0830509	90
27 x 15 mm	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	EMLP-AL (27X15)	0830508	90

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	17.6 mm	EMP-AL (27X18)	0830777	90
85.6 x 54 mm	85.60 mm	54.00 mm	85.6 mm	53.7 mm	EMP-AL (85,6X54)	0830797	15
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	29.8 mm	EMP-AL (60X30)	0830796	45
49 x 15 mm	49.00 mm	15.00 mm	49 mm	14.8 mm	EMP-AL (49X15)	0830778	45
27 x 15 mm	27.00 mm	15.00 mm	27 mm	14.8 mm	EMP-AL (27X15)	0830776	90

**Phoenix Contact** 

2(a) 0)

#### 카트리지 포맷의 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	0 °C 80 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 8 mm	6000.00 mm	8.00 mm	MM-EMLC (EX10)R C1 WH/BK	0803933	1
연속 x 16 mm	6000.00 mm	16.00 mm	MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK	0803936	1
연속 x 12 mm	8000.00 mm	12.00 mm	MM-EMLC (EX14)R C1 WH/BK	1116134	1
연속 x 10 mm	6000.00 mm	10.00 mm	MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK	0803934	1

# 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 75 °C
소재	비닐 중합체
텍스트 필드 폭	8000.00 mm

글자 입력 필드 크기	제품 속성	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 8 mm	고유연성	8.00 mm	MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK	0803941	1
연속 x 22 mm	고유연성	22.00 mm	MM-EMLF (EX24)R C1 BU/WH	0803949	1
연속 x 16 mm	고유연성	16.00 mm	MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK	0803957	1
연속 x 12 mm	-	12.00 mm	MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK	1116136	1
연속 x 10 mm	고유연성	10.00 mm	MM-EMLF (EX12)R C1 WH/BK	0803938	1



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	MM-EML (20X8)R C1 YE/BK	1116205	1
16.6 x 5 mm	16.50 mm	5.00 mm	16.5 mm	MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK	1116200	1

## 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 폭	8000.00 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 22 mm	22.00 mm	MM-EML (EX24)R C1 YE/BK	1116131	1
연속 x 22 mm	22.00 mm	MM-EML (EX24)R C1 TR/BK	1116133	1
연속 x 22 mm	22.00 mm	MM-EML (EX24)R C1 SR/BK	0803978	1
연속 x 22 mm	22.00 mm	MM-EML (EX24)R C1 WH/BK	0803973	1
연속 x 10 mm	10.00 mm	MM-EML (EX12)R C1 SR/BK	0803975	1
연속 x 8 mm	8.00 mm	MM-EML (EX10)R C1 WH/BK	0803970	1



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 폭	8000.00 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 3 mm	3.00 mm	-	MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK	1169312	1
연속 x 21 mm	21.00 mm	22 mm	MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK	0803969	1
연속 x 13 mm	13.00 mm	15 mm	MM-EMT (EX15)R C1 WH/BK	0803966	1
연속 x 6 mm	6.00 mm	8 mm	MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK	0803965	1
연속 x 4 mm	4.00 mm	6 mm	MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK	0803963	1

### PLOTMARK 및 ENGRAVING UNIT용 장치 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 플레이트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	플레이트
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-20 °C 85 °C

글자 입력 필드 크기	소재	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
300 x 280 mm	TRANSPLY-ABS	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK 300X280X0,8	0806068	10
300 x 280 mm	TRANSPLY-ABS	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK 300X280X1,5	0806123	10
300 x 280 mm	TRANSPLY-ABS	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK 300X280X1,5 WH/BK	5031919	10
610 x 610 mm	TRANSPLY-ABS	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPK 610X610X1,5	0806424	10
610 x 610 mm	ABS	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPK 610X610X1,5 WH/BK	0806356	10

# 장치 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 플레이트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	플레이트
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 85 °C
소재	TRANSPLY-ABS

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
610 x 610 mm	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPK/SK 610X610X1,5 WH/BK	0806518	10
610 x 610 mm	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPK/SK 610X610X0,8 WH/BK	0806437	10
300 x 280 mm	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK/SK 300X280X0,8 WH/BK	0803854	10
300 x 280 mm	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK/SK 300X280X0,8 YE/BK	0806178	10
300 x 280 mm	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPK/SK 300X280X0,8 SR/BK	0803841	10



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-20 °C 85 °C
소재	TRANSPLY-ABS

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	GPE 27X18 SR/R	0806893	10
45 x 14 mm	45.00 mm	14.00 mm	45 mm	GPE 45X14 SR/R	0807009	10
27 x 18 mm	27.00 mm	18.00 mm	27 mm	GPE 27X18 WH/R	0815208	10
60 x 30 mm	60.00 mm	30.00 mm	60 mm	GPE 60X30 WH	0806961	10
20 x 8 mm	20.00 mm	8.00 mm	20 mm	GPE 20X 8 WH	0806945	10

## 장치 마킹, 마운팅 타입: 스크류, 리벳, 인쇄 매체: 플레이트





글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	타입	주문 번호	포장수량
610 x 610 mm	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPA 610X610X0,8	0811406	10
300 x 280 mm	300.00 mm	280.00 mm	300 mm	GPA 300X280X0,8	0811370	10
610 x 610 mm	610.00 mm	610.00 mm	610 mm	GPA 610X610X1,5	0811435	10

#### 장비 식별용 마커 캐리어

#### 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
15 x 4 mm	PAB-SK 15	1013287	500
30 x 4 mm	PAB-SK 30	1013290	200

# Zack 마커 스트립 캐리어



기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
글자 입력 필드 크기	10.5 x 1000 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-15 °C 80 °C
소재	PVC

타입	주문 번호	포장수량	
P-SS-ZB 100	1013737	10	

# Zack 마커 스트립 캐리어



기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
글자 입력 필드 크기	10.5 x 1000 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
D 7R METED	1051954	-1

#### 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

7-10/7 7/5 7-1	-101	TD	
글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
60 x 30 mm	CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
85.6 x 54 mm	CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10
60 x 15 mm	CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
49 x 15 mm	CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
27 x 15 mm	CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80

## 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	타입 주	두문 번호	포장수량
27 x 18 mm	CARRIER-EMP 22 (27X18) 0	0827448	50
27 x 27 mm	CARRIER-EMP 22 (27X27) 0	827449	50
27 x 15 mm	CARRIER-EMP 22 (27X15) 0/2	0827447	50
27 x 12.5 mm	CARRIER-EMP 22 (27X12,5) 0	827446	50
27 x 8 mm	CARRIER-EMP 22 (27X8) 0	827445	50

## 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 105 °C
소재	PA

			_
글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
27 x 18 mm	CARRIER-EMLP 22 (27X18)	0828987	50
27 x 27 mm	CARRIER-EMLP 22 (27X27)	0828988	50
27 x 15 mm	CARRIER-EMLP 22 (27X15)	0828986	50
27 x 12.5 mm	CARRIER-EMLP 22 (27X12,5)	0828985	50
27 x 8 mm	CARRIER-EMLP 22 (27X8)	0828984	50

# 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
글자 입력 필드 크기	1000 x 15 mm
마운팅 타입	스크류, 리벳
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	PVC

색상	타입	주문 번호	포장수량
회색 (RAL 7042)	CARRIER-EMP (1000X15) GY	0829366	25
투명	CARRIER-EMP (1000X15) TR	0829530	25

0830340

10

#### 엔드 브라켓용 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터				
인쇄 매체	시트			
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	접 레이저 마킹	ļ	
글자 입력 필드 크기	30 x 5 mm			
마운팅 타입	래칭			
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C			
소재	PC			
텍스트 필드 폭	30.00 mm			
텍스트 필드 높이	5.00 mm			
폭	30 mm			
높이	5 mm			
	타입	주문 번호	포장수량	
	UCT-EM (30X5)	0801505	10	

# 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PC

UCT-EM (30X5) YE

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
20 x 9 mm	20.00 mm	9.00 mm	19.7 mm	8.9 mm	UCT-EM (20X9)	0801471	10
17 x 9 mm	17.00 mm	9.00 mm	17 mm	8.8 mm	UCT-EM (17X9)	0801475	10
15 x 10 mm	15.00 mm	10.00 mm	15 mm	19.72 mm	UCT-EM (15X10)	0801504	10
12 x 7 mm	12.00 mm	7.00 mm	12 mm	7.3 mm	UCT-EM (12X7)	0801501	10

PIXI DIEI

#### 단자 마킹



단자 마킹은 컨트롤 캐비닛 내 배선을 명확히 구분해 줍니다. 설치, 유지 관리 및 수리 도중에 발생할 수 있는 오류를 방지할 수 있습니다. 단자 마킹은 주로 마운팅 타입에 따라 달라집니다. 피닉스컨택트는 높은 마커홈과 플랫 마커 홈, 스트립 및 마커 핀 등과 같은 다양한 마운팅 타입에 적합한 다양한 마커를 제공합니다.

#### 플랫 마킹 홈용 마커

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	5.10 mm
높이	6.5 mm

글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
4.6 x 5.1 mm	5.2 mm	4.60 mm	4.6 mm	UC-TMF 5	0818153	10
15.45 x 5.1 mm	16 mm	15.45 mm	15.45 mm	UC-TMF 16	0819262	10
5.6 x 5.1 mm	6.2 mm	5.60 mm	5.6 mm	UC-TMF 6	0818140	10
7.6 x 5.1 mm	8.2 mm	7.60 mm	7.6 mm	UC-TMF 8	0818137	10
3.6 x 5.1 mm	4.2 mm	3.60 mm	3.6 mm	UC-TMF 4	0818166	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC
텍스트 필드 높이	4.70 mm

식별 기술	글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	4.4 x 4.7 mm	5.2 mm	4.40 mm	4.6 mm	6.45 mm	UCT-TMF 5	0828744	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	7.4 x 4.7 mm	8.2 mm	7.40 mm	7.6 mm	6.3 mm	UCT-TMF 8	0828748	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	3.4 x 4.7 mm	4.2 mm	3.40 mm	3.6 mm	6.45 mm	UCT-TMF 4	0828742	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	5.4 x 4.7 mm	6.2 mm	5.40 mm	5.6 mm	6.45 mm	UCT-TMF 6	0828746	10
시트 및 카드용 열 전사	2.7 x 4.7 mm	3.5 mm	2.70 mm	2.95 mm	6.45 mm	UCT-TMF 3,5	0829486	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터			
인쇄 매체	카드		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술		
단자 제조업체용	Phoenix Contact		
글자 입력 필드 크기	104 x 9.8 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C		
소재	PVC		
텍스트 필드 폭	104.00 mm		
텍스트 필드 높이	9.80 mm		
폭	104 mm		
높이	9.5 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	US-TM 100	0829255	10

# 단자 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터			
인쇄 매체	카드		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술	Ì	
단자 제조업체용	Phoenix Contact		
글자 입력 필드 크기	104 x 6.6 mm		
마운팅 타입	접착식		
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C		
소재	PVC		
텍스트 필드 폭	104.00 mm		
텍스트 필드 높이	6.60 mm		
폭	104 mm		
높이	6.2 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	LIS-TMFL 100	0830339	10

#### rim nim

#### 높은 마킹 홈용 마커

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	10.50 mm
높이	10.5 mm

글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
4.6 x 10.5 mm	5.2 mm	4.60 mm	4.6 mm	UC-TM 5	0818108	10
11.45 x 10.5 mm	12 mm	11.45 mm	11.45 mm	UC-TM 12	0819194	10
7.6 x 10.5 mm	8.2 mm	7.60 mm	7.6 mm	UC-TM 8	0818072	10
9.6 x 10.5 mm	10.2 mm	9.60 mm	9.6 mm	UC-TM 10	0818069	10
5.6 x 10.5 mm	6.2 mm	5.60 mm	5.6 mm	UC-TM 6	0818085	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC

식별 기술	글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	4.6 x 10.5 mm	5.2 mm	4.60 mm	10.50 mm	4.599885 mm	10.499738 mm	UCT-TM 5	0828734	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	8.9 x 9.6 mm	10.2 mm	8.90 mm	9.60 mm	9.73701 mm	10.63701 mm	UCT-TM 10	0829142	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	5.6 x 10.5 mm	6.2 mm	5.60 mm	10.50 mm	5.6 mm	10.5 mm	UCT-TM 6	0828736	10
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	7.6 x 10.5 mm	8.2 mm	7.60 mm	10.50 mm	7.737009 mm	10.63701 mm	UCT-TM 8	0828740	10
시트 및 카드용 열 전사	2.95 x 10.5 mm	3.5 mm	2.95 mm	10.50 mm	2.95 mm	10.5 mm	UCT-TM 3,5	0829484	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 카드



기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
단자 제조업체용	Phoenix Contact
글자 입력 필드 크기	104 x 9.8 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC
텍스트 필드 폭	104.00 mm
텍스트 필드 높이	9.80 mm
폭	104 mm
높이	9.5 mm
	타인 조무 버형 포자스랴

US-TM 100

0829255

10

# 범용 마킹 홈이 있는/없는 컴포넌트용 마커 스트립

#### 차폐 연결 클램프, 폭 17 mm



일반적인 기술 데이터	
연결 방법	스크류 연결
연결 수	1
행 수	1
색상	은색
보호 전선 풋	Я
마운팅 타입	중성 부스바

<b></b>	타입	주문 번호	포장수량
17 mm	SK 14	3025176	10
12 mm	SK 8	3025163	10
24 mm	SK 20	3025189	10
31 mm	SK 28	3026997	10
40 mm	SK 35	3026463	10

# 단자 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 폭	90000.00 mm
폭	50 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 2.8 mm	2.80 mm	2.8 mm	SK 2,8 WH:REEL	0805205	1
연속 x 10 mm	10.00 mm	10 mm	SK 10,0 WH:REEL	0812188	1
연속 x 5 mm	5.00 mm	5 mm	SK 5,0 WH:REEL	0805221	1
연속 x 3.8 mm	3.80 mm	3.8 mm	SK 3,8 WH:REEL	0805218	1

#### 차폐 연결 클램프, 폭 17 mm



일반적인 기술 데이터	
연결 수	1
행 수	1
색상	은색
보호 전선 풋	예
마운팅 타입	다이렉트 스크류 연결

연결 방법	폭	타입	주문 번호	포장수량
스크류 연결	17 mm	SK 14-D	3026874	10
스크류 연결	9 mm	SK 5-D	3025406	10
스프링 케이지 연결	12 mm	SK 8-D	3026861	10
스크류 연결	24 mm	SK 20-D	3026887	10
스프링 케이지 연결	31 mm	SK 28-D	3027006	10
스크류 연결	40 mm	SK 35-D	3026890	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 높이	6.35 mm
높이	6.35 mm

글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
6.4 x 5.15 mm	5.2 mm	5.15 mm	5.15 mm	TMT 5R	0816430	1
6.35 x 101.5 mm	100 mm	101.50 mm	100 mm	TMT 100 R	0816605	1
6.35 x 10.15 mm	10.2 mm	10.15 mm	10.15 mm	TMT 10 R	0816210	1
6.35 x 8.15 mm	8.2 mm	8.15 mm	8.15 mm	TMT 8R	0816553	1
6.35 x 6.15 mm	6.2 mm	6.15 mm	6.15 mm	TMT 6R	0816498	1
6.35 x 4.15 mm	4.2 mm	4.15 mm	4.15 mm	TMT 4R	0816375	1

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC
텍스트 필드 폭	50000.00 mm
폭	50 mm

단자 제조업체용	글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 높이	높이	타입	주문 번호	포장수량
Phoenix Contact	9.5 x 50000 mm	30000 mm	9.50 mm	9.5 mm	TMT (EX9,5)R	0828295	1
Phoenix Contact	12 x 50000 mm	-	12.00 mm	12 mm	TMT (EX12)R	0803071	1
Phoenix Contact	10.5 x 50000 mm	-	10.50 mm	10.5 mm	TMT (EX10,5)R	0803070	1
Phoenix Contact	10 x 50000 mm	-	10.00 mm	10 mm	TMT (EX10)R	0803068	1
Phoenix Contact	8.5 x 50000 mm	-	8.50 mm	8.5 mm	TMT (EX8,5)R	0803067	1
Phoenix Contact	8 x 50000 mm	-	8.00 mm	8 mm	TMT (EX8)R	0803066	1
Phoenix Contact	7.5 x 50000 mm	-	7.50 mm	7.5 mm	TMT (EX7,5)R	0803065	1
Phoenix Contact	6.5 x 50000 mm	-	6.50 mm	6.5 mm	TMT (EX6,5)R	0803064	1
Phoenix Contact	6.2 x 50000 mm	-	6.20 mm	6.2 mm	TMT (EX6,2)R	0803063	1
Phoenix Contact	5.5 x 50000 mm	-	5.50 mm	5.5 mm	TMT (EX5,5)R	0803062	1
Wago	10.8 x 50000 mm	104 mm	10.00 mm	10.8 mm	TMT2 (EX11)R	0802683	1

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



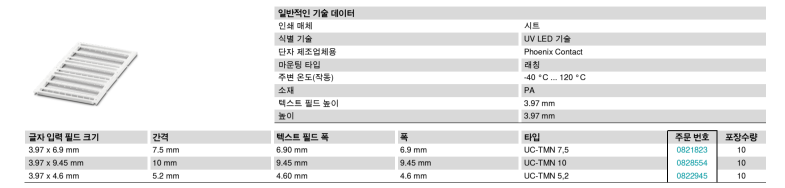
일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 폭	104.00 mm
폭	104 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	높이	타입	주문 번호	포장수량
104 x 3.8 mm	3.80 mm	3.8 mm	US-TML (104X3,8)	0830768	10
104 x 10 mm	10.00 mm	10 mm	US-TML (104X10)	0830770	10
104 x 5 mm	5.00 mm	5 mm	US-TML (104X5)	0830769	10
104 x 2.8 mm	2.80 mm	2.8 mm	US-TML (104X2,8)	0830767	10

236

#### G5/MBK/VDFK용 삽입용 마커

### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



#### PTIO 1,5/S... 단자대 시리즈용 마커

### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	l접 레이저 마킹	ļ
단자 제조업체용	Phoenix Contact		
글자 입력 필드 크기	3.5 x 7 mm		
간격	3.5 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	3.50 mm		
텍스트 필드 높이	7.00 mm		
폭	2.95 mm		
높이	8.8 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCTU-TM (3,5X7)	0803666	10

Phoenix Contact

#### 카트리지 포맷의 단자 마커/GO SERIES용

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	접착식
소재	폴리에스테르

식별 기술	글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
-	연속 x 2.8 mm	-40 °C 150 °C	8000.00 mm	3.80 mm	MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK	1092026	1
열 전사	연속 x 7.5 mm	-40 °C 125 °C	9.50 mm	8000.00 mm	MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK	0803981	1
열 전사	연속 x 3.2 mm	-40 °C 125 °C	4.20 mm	8000.00 mm	MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK	0803979	1

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르
텍스트 필드 높이	5500.00 mm
폭	50 mm

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
연속 x 4.3 mm	6.35 mm	6.35 mm	MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK	0803982	1
연속 x 7.5 mm	9.50 mm	15 mm	MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK	0803983	1

#### E/NS 35 N 엔드 브라켓용 마커

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	접 레이저 마킹	ļ
글자 입력 필드 크기	30 x 5 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	30.00 mm		
텍스트 필드 높이	5.00 mm		
폭	30 mm		
높이	5 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCT-EM (30X5)	0801505	10

# 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	접 레이저 마킹	!
단자 제조업체용	Phoenix Contact		
글자 입력 필드 크기	30 x 8 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	30.00 mm		
텍스트 필드 높이	8.00 mm		
폭	9.4 mm		
높이	39.744537 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCT-TMC (30X8)	1278515	7

#### zack 마커 스트립 포맷의 단자 마커

### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	스트립
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	10.50 mm
높이	10.5 mm

글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
6.15 x 10.5 mm	6.2 mm	6.15 mm	6.15 mm	ZB 6:UNBEDRUCKT	1051003	10
12 x 10.5 mm	12.2 mm	12.15 mm	12.15 mm	ZB 12:UNPRINTED	0812120	10
10.5 x 10.15 mm	10.2 mm	10.15 mm	10.15 mm	ZB 10:UNBEDRUCKT	1053001	10
10.5 x 8.15 mm	8.2 mm	8.15 mm	8.15 mm	ZB 8:UNBEDRUCKT	1052002	10
5.1 x 10.5 mm	5.2 mm	5.10 mm	5.15 mm	ZB 5 :UNBEDRUCKT	1050004	10

#### zack 마커 스트립 포맷의 마킹된 단자 마커

### 라벨링된 단자 마커, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈



일반적인 기술 데이터	
단자 제조업체용	Phoenix Contact
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA
높이	10.5 mm

마킹 콘텐츠 GRP 타입	주문 번호	포장수량
1 10, 11 20 등과 같은 최대 491 500까지의 연속 숫자 ZB 5,LGS:FORTL	ZAHLEN 1050017	10
1 10, 11 20 등과 같은 최대 491 500까지의 연속 숫자 ZB 6,LGS:FORTL	ZAHLEN 1051016	10
1 10, 11 20 등과 같은 최대 91 100까지의 연속 숫자 ZB 8,LGS:FORTL	ZAHLEN 1052015	10
1 10, 11 20 등과 같은 최대 491 500까지의 연속 숫자 ZB 6,QR:FORTL.2	AHLEN 1051029	10
1 10, 11 20 등과 같은 최대 91 100까지의 연속 숫자 ZB 8,QR:FORTL.Z	AHLEN 1052028	10

#### 그룹 마커 캐리어용 삽입 라벨

### 단자 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에스테르 포일

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
44 x 7 mm	44.00 mm	7.00 mm	44 mm	7 mm	ESL 44X7	0808244	10
60 x 10 mm	60.00 mm	10.00 mm	60 mm	10 mm	ESL 60X10	0804287	10
40 x 17 mm	40.00 mm	17.00 mm	-	-	ESL 40X17	0808095	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에스테르 포일

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
25 x 6 mm	25.00 mm	6.00 mm	-	-	ESL (25X6)	0801849	10
60 x 15 mm	60.00 mm	15.00 mm	-	-	ESL (60X15)	0801851	10
40 x 17 mm	40.00 mm	17.00 mm	-	-	ESL 40X17	0808095	10
29 x 8 mm	29.00 mm	8.00 mm	-	-	ESL 29X8	0808257	10
24 x 4 mm	24.00 mm	4.00 mm	24 mm	4 mm	ESL 24X4	0808231	10

## 단자대 그룹 마킹용 마커 캐리어

#### 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
글자 입력 필드 크기	8.5 x 5 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA/PC

타입	주문 번호	포장수량
AK-DST/UK	1000708	50
AK-DST/DIK	1000779	50

## 마커 캐리어



기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
글자 입력 필드 크기	10.5 x 300 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량	
CARRIER-TM 300	0828282	25	

# 마커 캐리어



기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
글자 입력 필드 크기	10.5 x 300 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
CARRIER-TMD 300	0828693	25

# 마커 캐리어



기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
글자 입력 필드 크기	10.5 x 300 mm
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PA

타입	주문 번호	포장수량
CARRIER-TMH 300	0830670	25

# 단자 스트립 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
마운팅 타입	플러그-인

색상	글자 입력 필드 크기	주변 온도(작동)	소재	타입	주문 번호	포장수량
투명	25 x 6 mm	-40 °C 80 °C	ABS	KLM	1004306	100
투명	24 x 4 mm	-40 °C 80 °C	ABS	KLM 1	1004319	100
회색 (RAL 7042)	20 x 8 mm	-40 °C 100 °C	PA	KLM 2	0807575	100
회색 (RAL 7042)	20 x 8 mm	-40 °C 100 °C	PA	KLM 3	0811969	100
회색 (RAL 7042)	20 x 8 mm	-40 °C 100 °C	PA	KLM 3-L	0814788	100
회색 (RAL 7042)	20 x 8 mm	-40 °C 100 °C	PA	KLM 4	0811970	100

# 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
마운팅 타입	플러그-인
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
5 x 10.5 mm	STP 5-2	0800967	100
5 x 10.5 mm	STP 5-2/S	0800970	100
3.5 x 10.5 mm	STP 3,5-2	0830131	100
3.5 x 10.5 mm	STP 3,5-3	0830132	100
4 x 10.5 mm	STP 4-2	0810575	100
5 x 10.5 mm	STP 5-3	0810562	100

# 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
	STP 5-2-ZB	3037643	100
4 x 10.5 mm	STP 4-2-ZB	3038613	100

# 마커 캐리어



일반적인 기술 데이터	
색상	회색 (RAL 7042)
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA

				_
글자 입력 필드 크기	마운팅 타입	타입	주문 번호	포장수량
40 x 17 mm	래칭	UBE	0800310	10
-	스냅-인	UBE/D N+C	0803122	10
40 x 17 mm	래칭	UBE/D	0800307	10

#### rim nin

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Weidmüller | Conta-Clip | Klemsan

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	UV LED 기술		
단자 제조업체용	Klemsan		
글자 입력 필드 크기	5.55 x 9.7 mm		
간격	6 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PA		
텍스트 필드 폭	5.55 mm		
텍스트 필드 높이	9.70 mm		
폭	5.55 mm		
높이	9.7 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UC1-TM 6	0821247	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
단자 제조업체용	Klemsan
마운팅 타입	래칭
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA
텍스트 필드 높이	5.20 mm
높이	5.2 mm

글자 입력 필드 크기	간격	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
4.45 x 5.2 mm	5 mm	4.45 mm	4.45 mm	UC1-TMF 5	0821425	10
3.45 x 5.2 mm	4 mm	3.45 mm	3.45 mm	UC1-TMF 4	0821360	10
5.45 x 5.2 mm	6 mm	5.45 mm	5.45 mm	UC1-TMF 6	0821483	10
7.65 x 5.2 mm	8 mm	7.65 mm	7.35 mm	UC1-TMF 8	0821548	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사		
단자 제조업체용	Klemsan		
글자 입력 필드 크기	4.55 x 10 mm		
간격	5.2 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	4.55 mm		
텍스트 필드 높이	10.00 mm		
폭	4.55 mm		
높이	10 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UCT1-TM 5	0829482	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터				
인쇄 매체	시트			
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	접 레이저 마킹	ļ	
단자 제조업체용	Klemsan			
글자 입력 필드 크기	5.2 x 5.45 mm			
간격	6.2 mm			
마운팅 타입	래칭			
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C			
소재	PC			
텍스트 필드 폭	5.45 mm			
텍스트 필드 높이	5.20 mm			
폭	5.45 mm			
높이	5.2 mm			
	타입	주문 번호	포장수량	
	UCT1-TMF 6	0829243	10	

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터			
인쇄 매체	스트립		
식별 기술	UV LED 기술		
단자 제조업체용	Klemsan		
글자 입력 필드 크기	5 x 5 mm		
간격	5 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	5.00 mm		
텍스트 필드 높이	5.00 mm		
폭	4.45 mm		
높이	5.2 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UM1-TMF (5X5)	0830902	10

# 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터			
인쇄 매체	스트립		
식별 기술	UV LED 기술		
단자 제조업체용	Klemsan		
글자 입력 필드 크기	6 x 10 mm		
간격	6 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	6.00 mm		
텍스트 필드 높이	10.00 mm		
폭	5.55 mm		
높이	9.991251 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	LIM1 TM (6Y10)	0830003	10

rim nim

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Wago

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 플랫 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	UV LED 기술		
단자 제조업체용	ABB (entrelec)		
글자 입력 필드 크기	8 x 4 mm		
간격	5 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PA		
텍스트 필드 폭	3.00 mm		
텍스트 필드 높이	8.00 mm		
폭	4.45 mm		
높이	10.25 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	LIC2F-TM 5	0822181	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터				
인쇄 매체	시트			
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹			
단자 제조업체용	Wago			
글자 입력 필드 크기	4.2 x 8.4 mm			
간격	5.2 mm			
마운팅 타입	래칭			
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C			
소재	PC			
텍스트 필드 폭	4.20 mm			
텍스트 필드 높이	8.40 mm			
¥	4.44 mm			
높이	10.15 mm			
	타입	주문 번호	포장수량	
	UCT2-TM 5/6	0829249	10	

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터			
인쇄 매체	스트립		
단자 제조업체용	Wago		
글자 입력 필드 크기	4 x 10 mm		
간격	4 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	4.00 mm		
텍스트 필드 높이	10.00 mm		
폭	3.44 mm		
높이	10.15 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	LINO TNA (4)(4O)	0000004	40

# 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
식별 기술	UV LED 기술		
단자 제조업체용	Wago		
글자 입력 필드 크기	3.45 x 8.75 mm		
간격	4 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PA		
텍스트 필드 폭	3.45 mm		
텍스트 필드 높이	8.75 mm		
폭	3.45 mm		
높이	10.25 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UC2-TM 4	0821713	10

\_\_\_

## 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Wieland

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



타입	주문 번호	포장수량
	n	
9 mm		
4.45 mm		
9.00 mm		
4.45 mm		
PA		
-40 °C 120 °C		
래칭		
5 mm		
4.45 x 9 mm		
Wieland		
UV LED 기술		
시트		
	UV LED 기술 Wieland 4.45 x 9 mm 5 mm 래청 -40 °C 120 °C PA 4.45 mm 9.00 mm 4.45 mm	UV LED 기술 Wieland 4.45 x 9 mm 5 mm 래청 -40 °C 120 °C PA 4.45 mm 9.00 mm 4.45 mm

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터					
인쇄 매체	시트				
식별 기술	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹			
단자 제조업체용	Wieland				
글자 입력 필드 크기	5 x 7.4 mm				
간격	6.2 mm				
마운팅 타입	래칭				
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C				
소재	PC				
텍스트 필드 폭	5.00 mm				
텍스트 필드 높이	7.40 mm				
폭	5.45 mm				
높이	8.2 mm				
	타입	주문 번호	포장수량		
	UCT3-TM 6	0829252	10		

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터			
인쇄 매체	스트립		
단자 제조업체용	Wieland		
글자 입력 필드 크기	5 x 8 mm		
간격	5 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	5.00 mm		
텍스트 필드 높이	8.00 mm		
폭	8.2 mm		
높이	4.45 mm		
	타입	주문 번호	포장수량

250

단자 마립

다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Siemens(8WA 시리즈)

#### 단자 이집

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Cabur

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



UCT5-TM 5	0828750	10
타입	주문 번호	포장수량
10 mm		
5 mm		
10.00 mm		
5.00 mm		
PC		
-40 °C 100 °C		
래칭		
5.5 mm		
5 x 10 mm		
Cabur		
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹		
시트		
	시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직 Cabur 5 x 10 mm 5.5 mm 래청 -40 °C 100 °C PC 5.00 mm 10.00 mm 5 mm 10 mm	지트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹 Cabur 5 x 10 mm 5.5 mm 래청 -40 °C 100 °C PC 5.00 mm 10.00 mm 5 mm 10 mm Ful 주문 번호

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터			
인쇄 매체	스트립		
단자 제조업체용	Cabur		
글자 입력 필드 크기	4 x 10 mm		
간격	4 mm		
마운팅 타입	래칭		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	PC		
텍스트 필드 폭	4.00 mm		
텍스트 필드 높이	10.00 mm		
폭	3.65 mm		
높이	10.49 mm		
	타입	주문 번호	포장수량
	UM5-TM (4X10)	0830938	10

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: ABB(SNK 시리즈)

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립

	기술 데이터			
	인쇄 매체	스트립		
the deal of the de	단자 제조업체용	ABB (entrelec)		
	글자 입력 필드 크기	6 x 12 mm		
	간격	6 mm		
	마운팅 타입	래칭		
	주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
- child	소재	PC		
	텍스트 필드 폭	6.00 mm		
	텍스트 필드 높이	12.00 mm		
	폭	5.57 mm		
	높이	11.9 mm		
		타입	주문 번호	포장수량
		UM6M-TM (6X12)	0830926	10

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Entrelec

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 시트



단자 제조업체용 글자 입력 필드 크기	3.85 x 9.3 mm	ABB (entrelec) 3.85 x 9.3 mm			
간격	5 mm	5 mm			
마운팅 타입	래칭	래칭			
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C	-40 °C 100 °C			
소재	PC				
텍스트 필드 폭	3.85 mm				
텍스트 필드 높이	9.30 mm				
폭	4.45 mm	4.45 mm			
높이	9.9 mm				
	타입	주문 번호	포장수량		
	LICT6R-TM 5	0830753	10		

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



기술 데이터		
인쇄 매체	스트립	
단자 제조업체용	ABB (entrelec)	
글자 입력 필드 크기	6 x 10 mm	
간격	6 mm	
마운팅 타입	래칭	
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C	
소재	PC	
텍스트 필드 폭	6.00 mm	
텍스트 필드 높이	10.00 mm	
폭	5.45 mm	
높이	9.9 mm	
	ELO I	ᄌᄆ 비충 고자스라

UM6R-TM (6X10)

0830921

10

#### 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Legrand

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립

	기술 데이터			
	인쇄 매체	스트립		
and all and	단자 제조업체용	Legrand		
	글자 입력 필드 크기	6 x 10 mm		
	간격	6 mm		
	마운팅 타입	래칭		
	주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
99 97 97 97	소재	PC		
	텍스트 필드 폭	6.00 mm		
	텍스트 필드 높이	10.00 mm		
	폭	5.55 mm		
	높이	11 mm		
		타입	주문 번호	포장수량
		LIM7 TM (CV10)	0000001	10

# 다른 제조업체의 단자대용 단자 마커: Woertz

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 래칭, 높은 마커 홈, 인쇄 매체: 스트립



256

전선 및 케이블 다리

#### 전선 및 케이블 마킹



컨트롤 캐비닛과 시스템에 대한 명확한 개요를 제공하는 케이블 마킹: 전선과 케이블을 영구적으로 명확하게 마킹하십시오. 케이블 마킹은 마운팅 작업과 유지보수를 단순하게 만들고 수리 시 도움을 줍니다. 피닉스컨택트는 모든 애플리케이션을 위한 다양한 디자인과 마운팅 타입의 최적의 마킹 솔루션을 제공합니다.

#### 마킹 슬리브용 케이블 마커

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
0.6 mm 46 mm	15 x 4 mm	15 mm	UC-WMT (15X4)	0819398	10
1.5 mm 14 mm	30 x 4 mm	30 mm	UC-WMT (30X4)	0819437	10
1.5 mm 35 mm	23 x 4 mm	23 mm	UC-WMT (23X4)	0819411	10
0.6 mm 22 mm	18 x 4 mm	18 mm	UC-WMT (18X4)	0820293	10
0.6 mm 10 mm	12 x 4 mm	12 mm	UC-WMT (12X4)	0823517	10

#### 장치 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
25 x 6 mm	25.00 mm	6.00 mm	25 mm	6 mm	EMT (25X6)R	0817264	1
60 x 15 mm	60.00 mm	15.00 mm	15 mm	15 mm	EMT (60X15)R	0801846	1
40 x 17 mm	40.00 mm	17.00 mm	40 mm	17 mm	EMT (40X17)R	0817293	1
29 x 8 mm	29.00 mm	8.00 mm	29 mm	8 mm	EMT (29X8)R	0817277	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 2.4 mm	15 x 4.2 mm	15 mm	4.2 mm	WMT 2,4 (15X4)R	0816281	1
5 mm 8.4 mm	17 x 10 mm	17 mm	10 mm	WMT 8,4 (17X10)R	0817251	1
4 mm 5.5 mm	15 x 8 mm	15 mm	8 mm	WMT 5,5 (15X8)R	0817248	1
3 mm 4.2 mm	15 x 6 mm	15 mm	6 mm	WMT 4,2 (15X6)R	0817235	1
2 mm 3.5 mm	15 x 5 mm	15 mm	5 mm	WMT 3,5 (15X5)R	0817222	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르
높이	4 mm

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	폭	타입	주문 번호	포장수량
0.6 mm 50 mm	15 x 4 mm	15 mm	15 mm	EMT (15X4)R	0817329	1
1.5 mm 35 mm	23 x 4 mm	23 mm	23 mm	EMT (23X4)R YE	0817374	1
1.5 mm 35 mm	23 x 4 mm	23 mm	23 mm	EMT (23X4)R	0817361	1
0.6 mm 50 mm	15 x 4 mm	15 mm	15 mm	EMT (15X4)R YE	0817358	1
0.6 mm 7 mm	10 x 4 mm	10 mm	10 mm	EMT (10X4)R	0816235	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
0.6 mm 50 mm	15 x 4 mm	15 mm	US-WMT (15X4)	0828767	10
1.5 mm 35 mm	23 x 4 mm	23 mm	US-WMT (23X4)	0828769	10
0.6 mm 22 mm	18 x 4 mm	18 mm	US-WMT (18X4)	0828768	10
0.6 mm 10 mm	12 x 4 mm	12 mm	US-WMT (12X4)	0828766	10
0.6 mm 7 mm	10 x 4 mm	10 mm	US-WMT (10X4)	0828765	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC

식별 기술	외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	0.6 mm 50 mm	15 x 4 mm	15 mm	UCT-WMT (15X4)	0801446	10
시트 및 카드용 열 전사	1.5 mm 35 mm	23 x 4 mm	23 mm	UCT-WMT (23X4)	0801453	10
시트 및 카드용 열 전사	0.6 mm 22 mm	18 x 4 mm	18 mm	UCT-WMT (18X4)	0801462	10
시트 및 카드용 열 전사	0.6 mm 10 mm	12 x 4 mm	12 mm	UCT-WMT (12X4)	0801438	10
시트 및 카드용 열 전사	0.6 mm 7 mm	10 x 4 mm	10 mm	UCT-WMT (10X4)	0801430	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
외부 케이블 직경	0.6 mm 45 mm
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	소재	타입	주문 번호	포장수량
15 x 4 mm	15 mm	PVC	WMT (15X4)RL	1080099	1
23 x 4 mm	23 mm	폴리에스테르	WMT (23X4)RL	1099187	1
18 x 4 mm	18 mm	폴리에스테르	WMT (18X4)RL	1099186	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
외부 케이블 직경	0.6 mm 45 mm
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-25 °C 80 °C
소재	PET

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
15 x 4 mm	15 mm	WMTS (15X4)R	1352325	1
18 x 4 mm	18 mm	WMTS (18X4)R	1352326	1
23 x 4 mm	23 mm	WMTS (23X4)R	1352327	1
15 x 4 mm	15 mm	WMTS (15X4)R YE	1352329	1
18 x 4 mm	18 mm	WMTS (18X4)R YE	1352330	1
23 x 4 mm	23 mm	WMTS (23X4)R YE	1352331	1

#### 케이블 타이를 사용한 조임용 케이블 마커

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
-	24 x 8 mm	24 mm	8 mm	WMTB (24X8)R	0816278	1
6 mm 136 mm	35 x 15 mm	35 mm	15 mm	WMTB (35X15)R	0817316	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
-	29 x 8 mm	29 mm	8 mm	UC-WMTBA (29X8)	0820183	10
6 mm 136 mm	60 x 11 mm	60 mm	11 mm	UC-WMTBA (60X11)	0820468	10
-	24 x 5 mm	24 mm	5 mm	UC-WMTBA (24X5)	0820426	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
44 x 15 mm	44 mm	15 mm	UC-WMTB (44X15)	0828376	10
52 x 50 mm	52 mm	50 mm	UC-WMTB (52X50)	5775289	10
52 x 30 mm	52 mm	30 mm	UC-WMTB (52X30)	5775288	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-30 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
44 x 15 mm	44 mm	15 mm	US-WMTB (44X15)	0828773	10
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	US-WMTB (29X8)	0828772	10
24 x 5 mm	24 mm	5 mm	US-WMTB (24X5)	0828771	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 100 °C
소재	PUR

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF (40X12)R	0830407	1
55 x 25 mm	55 mm	25 mm	WMTB HF (55X25)R	0830411	1
55 x 15 mm	55 mm	15 mm	WMTB HF (55X15)R	0830409	1
40 x 18 mm	40 mm	18 mm	WMTB HF (40X18)R	1369832	1
30 x 10 mm	30 mm	10 mm	WMTB HF (30X10)R	1369826	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
40 x 15 mm	40 mm	15 mm	WMTB-AL (40X15)	0830524	45
60 x 15 mm	60 mm	15 mm	WMTB-AL (60X15)	0830525	45
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	WMTB-AL (29X8)	0830805	90

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC

식별 기술	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	29 x 6 mm	29 mm	6 mm	UCT-WMTBA (29X6)	1014084	10
-	40 x 17 mm	40 mm	17 mm	UCT-WMTBA (40X17)	1014086	10
-	24 x 4 mm	24 mm	4 mm	UCT-WMTBA (24X4)	1014082	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	UV LED 기술
글자 입력 필드 크기	d: 30 mm
텍스트 필드 폭	26 mm
텍스트 필드 높이	13 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

WMTB-AL (D30)	0830804	90	

주문 번호 포장수량

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	LS-WMTB-AL (29X8)	0831500	5
40 x 15 mm	40 mm	15 mm	LS-WMTB-AL (40X15)	0831501	5
60 x 15 mm	60 mm	15 mm	LS-WMTB-AL (60X15)	0831502	5

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 알루미늄 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	알루미늄 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 120 °C
소재	알루미늄

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
d: 30 mm	26 mm	13 mm	LS-WMTB-AL (D30)	0831505	5
d: 25 mm	23 mm	9.1 mm	LS-WMTB-AL (D25)	0831504	5

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 스테인리스 스틸 라벨



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	스테인리스 스틸 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-80 °C 350 °C
소재	V4A (1.4404; AISI 316L)

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
-	60 x 15 mm	60 mm	15 mm	LS-WMTB-V4A (60X15)	0831518	5
-	100 x 15 mm	100 mm	15 mm	LS-WMTB-V4A (100X15)	0831519	5
4.6 mm	40 x 15 mm	40 mm	15 mm	LS-WMTB-V4A (40X15)	0831517	5
2.9 mm	29 x 8 mm	29 mm	8 mm	LS-WMTB-V4A (29X8)	0831516	5

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 스테인리스 스틸 라벨



기술 데이터	
인쇄 매체	스테인리스 스틸 라벨
식별 기술	직접 레이저 마킹
글자 입력 필드 크기	26 x 13 mm
텍스트 필드 폭	26 mm
텍스트 필드 높이	13 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-80 °C 350 °C
소재	V4A (1.4404; AISI 316L)

타입	주문 번호	포장수량
LS-WMTB-V4A (D30)	0831521	5

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-30 °C 90 °C
소재	PP
애플리케이션	식품 및 음료 산업
제품 속성	화학 물질에 대한 높은 내성

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
24 x 5 mm	24 mm	5 mm	24 mm	10.618802 mm	UC-WMTBA (24X5)/PP	1199627	10
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	29 mm	13.618802 mm	UC-WMTBA (29X8)/PP	1199634	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 105 °C
소재	TPU
애플리케이션	식품 및 음료 산업
제품 속성	탐지 가능

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
30 x 10 mm	30 mm	10 mm	WMTB HF-D (30X10)R BU	1255591	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-D (40X12)R BU	1255595	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	직접 레이저 마킹
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-30 °C 90 °C
소재	PP
애플리케이션	식품 및 음료 산업
제품 솔성	탈지 가능

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
24 x 5 mm	24 mm	5 mm	UC-WMTBA-D (24X5)/PP	1312764	10
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	UC-WMTBA-D (29X8)/PP	1312767	10
29 x 8 mm	29 mm	8 mm	UC-WMTBA-D (29X8)/PP LBU	1199650	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-55 °C 105 °C
소재	폴리올레핀
애플리케이션	철도 산업

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R	1523619	1
55 x 15 mm	55 mm	15 mm	WMTB HF-HP (55X15)R YE	1523623	1
55 x 15 mm	55 mm	15 mm	WMTB HF-HP (55X15)R	1523622	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R RD	1525865	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R YE	1523621	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R OG	1525868	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R GN	1525867	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R BU	1525866	1
40 x 12 mm	40 mm	12 mm	WMTB HF-HP (40X12)R BK	1525870	1

#### 와이어 랩 라벨

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



기술 데이터			
인쇄 매체	롤		
식별 기술	롤용 열 전사		
외부 케이블 직경	3.2 mm 5.1 mm		
글자 입력 필드 크기	25 x 10 mm		
텍스트 필드 폭	25.4 mm		
텍스트 필드 높이	9.5 mm		
마운팅 타입	접착식		
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C		
소재	PVC		
	타입	주문 번호	포장수량

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PVC

WML 5 (25X10)R

0817523

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
6.1 mm 14.2 mm	25 x 19 mm	25.4 mm	19.1 mm	WML 14 (25X19)R	0817536	1
12.1 mm 45.9 mm	25 x 38 mm	25.4 mm	38.1 mm	WML 46 (25X38)R	0800067	1
12.1 mm 36.4 mm	25 x 38 mm	25.4 mm	38.1 mm	WML 36 (25X38)R	0817510	1
8 mm 21.3 mm	25 x 25 mm	25.4 mm	25.4 mm	WML 22 (25X25)R	0800078	1
6.1 mm 12.1 mm	25 x 19 mm	25.4 mm	19.1 mm	WML 12 (25X19)R	0800076	1
4 mm 7.6 mm	25 x 13 mm	25.4 mm	12.7 mm	WML 7,5 (25X13)R	0800075	1
4 mm 6.1 mm	13 x 13 mm	12.7 mm	12.7 mm	WML 6 (13X13)R	0816252	1
3.2 mm 5.1 mm	25 x 10 mm	25.4 mm	9.5 mm	WML 5 (25X10)R	0817523	1
3 mm 3 mm	13 x 10 mm	12.7 mm	9.5 mm	WML 3 (13X10)R	0800073	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 카드



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	카드
식별 기술	시트 및 카드용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	PVC

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
6.1 mm 14 mm	25 x 19 mm	25 mm	19 mm	US-WML 14 (25X19)	0800473	10
8 mm 36 mm	25 x 25 mm	25 mm	25 mm	US-WML 36 (25X25)	0800474	10
4 mm 6 mm	13 x 13 mm	13 mm	13 mm	US-WML 6 (13X13)	0800472	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	오피스 레이저 인쇄
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
4 mm 7.6 mm	25 x 13 mm	25 mm	12.7 mm	WML 7,5 (25X13)A4	0830691	10
12.1 mm 36.4 mm	25 x 38 mm	25 mm	38.1 mm	WML 36 (25X38)A4	0830697	10
8 mm 21.3 mm	35 x 25 mm	35 mm	25.4 mm	WML 22 (35X25)A4	0830695	10
6.1 mm 14.2 mm	25 x 19 mm	25 mm	19.1 mm	WML 14 (25X19)A4	0830693	10
3.2 mm 5.1 mm	25 x 10 mm	25 mm	9.5 mm	WML 5 (25X10)A4	0830689	10
3 mm 3 mm	13 x 10 mm	13 mm	9.5 mm	WML 3 (13X10)A4	0830687	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에틸렌

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
4 mm 7.6 mm	25 x 13 mm	25.4 mm	12.7 mm	WML HF 7,5(25X13)R	0830816	1
12.1 mm 36.4 mm	25 x 38 mm	25.4 mm	38.1 mm	WML HF 36(25X38)R	0830822	1
8 mm 21.3 mm	25 x 25 mm	25.4 mm	25.4 mm	WML HF 22(25X25)R	0830820	1
6.1 mm 14.2 mm	25 x 19 mm	25.4 mm	19.1 mm	WML HF 14(25X19)R	0830818	1
3.2 mm 5.1 mm	25 x 10 mm	25.4 mm	9.5 mm	WML HF 5(25X10)R	0830814	1
3 mm 3 mm	13 x 10 mm	12.7 mm	9.5 mm	WML HF 3(13X10)R	0830812	1

#### 케이블 마킹 플래그

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
외부 케이블 직경	6 mm
텍스트 필드 높이	10 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	폴리올레핀

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
30 x 10 mm	30 mm	WML-FLAGV 6 (30X10)R	0830714	1
20 x 10 mm	20 mm	WML-FLAGV 6 (20X10)R	0830713	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
외부 케이블 직경	6 mm
텍스트 필드 높이	10 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	폴리올레핀

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
30 x 10 mm	30 mm	WML-FLAG 6 (30X10)R	0830712	1
20 x 10 mm	20 mm	WML-FLAG 6 (20X10)R	0830711	1

전선 및 케이블 다짐

#### 수축 및 마킹 슬리브

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
텍스트 필드 폭	12 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC

식별 기술	외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	1.5 mm 3.2 mm	12 x 4 mm	4 mm	UCT-WMS 3,2 (12X4)	0828570	8
시트 및 카드용 열 전사	2.5 mm 4.7 mm	12 x 5.5 mm	5.5 mm	UCT-WMS 4,7 (12X5,5)	0828571	6

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 폭	30000 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-55 °C 125 °C
소재	폴리올레핀

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
0.8 mm 2.4 mm	4 x 30000 mm	4 mm	WMS 2,4 (EX4)R	0800289	1
1 mm 3.2 mm	5 x 30000 mm	5 mm	WMS 3,2 (EX5)R	0800290	1
1.6 mm 4.8 mm	9 x 30000 mm	9 mm	WMS 4,8 (EX9)R	0800291	1

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 폭	30 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-55 °C 125 °C
소재	폴리올레핀

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm 4.8 mm	30 x 9 mm	9 mm	WMS 4,8 (30X9)R	0800375	1
2.1 mm 6.4 mm	30 x 10 mm	10 mm	WMS 6,4 (30X10)R	0800376	1
1 mm 3.2 mm	30 x 5 mm	5 mm	WMS 3,2 (30X5)RL	0800387	1

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 폭	30 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-30 °C 105 °C
소재	폴리올레핀
애플리케이션	철도 산업

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1.5 mm 3.2 mm	30 x 5 mm	5 mm	WMS-2 HF 3,2 (30X5)RL	0801011	1
2.4 mm 4.8 mm	30 x 9 mm	9 mm	WMS-2 HF 4,8 (30X9)RL	0801016	1
3.2 mm 6.4 mm	30 x 10 mm	10 mm	WMS-2 HF 6,4 (30X10)RL	0801022	1

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 폭	120000 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-30 °C 105 °C
소재	폴리올레핀
애플리케이션	철도 산업

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	제품 속성	타입	주문 번호	포장수량
1.5 mm 3.2 mm	5 x 120000 mm	5 mm	할로겐-프리	WMS-2 HF 3,2 (EX5)RL	0803903	1
2.4 mm 4.8 mm	9 x 120000 mm	9 mm	F	WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL	0803904	1

# 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	롤용 열 전사
텍스트 필드 폭	30000 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-30 °C 125 °C
소재	폴리올레핀
애플리케이션	철도 산업

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 2.4 mm	4 x 30000 mm	4 mm	WMS-OT HF 2,4 (EX4)R	1163127	1
1 mm 3.2 mm	5 x 30000 mm	5 mm	WMS-OT HF 3,2 (EX5)R YE	1044239	1
1 mm 3.2 mm	5 x 30000 mm	5 mm	WMS-OT HF 3,2 (EX5)R	1044236	1
1.6 mm 4.8 mm	9 x 30000 mm	9 mm	WMS-OT HF 4,8 (EX9)R YE	1044245	1
1.6 mm 4.8 mm	9 x 30000 mm	9 mm	WMS-OT HF 4,8 (EX9)R	1044243	1

#### 카트리지 포맷의 케이블 마커/GO SERIES

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
텍스트 필드 폭	1800 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-55 °C 125 °C
소재	폴리올레핀
애프리웨이션	처드 사어

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 3.2 mm	연속 x 3.1 mm	3.1 mm	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK	0803923	1
2.1 mm 6.4 mm	연속 x 8.2 mm	8.2 mm	MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 WH/BK	0803925	1
1.6 mm 4.8 mm	연속 x 5.4 mm	5.4 mm	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 YE/BK	1116140	1
1.6 mm 4.8 mm	연속 x 5.4 mm	5.4 mm	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK	0803924	1
1 mm 3.2 mm	연속 x 3.1 mm	3.1 mm	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 YE/BK	1116139	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
외부 케이블 직경	1 mm 6 mm
글자 입력 필드 크기	20 x 10 mm
텍스트 필드 폭	20 mm
텍스트 필드 높이	10 mm
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 60 °C
소재	폴리올레핀

타입	주문 번호	포장수량
MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/ BK	1116143	1
MM-WML-FLAGV 6 (20X10)R C1 WH/ BK	1116190	1

#### 수축 슬리브, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
텍스트 필드 폭	1800 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-55 °C 125 °C
소재	폴리올레핀
애플리케이션	척도 사언

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1.6 mm 3.2 mm	연속 x 3.7 mm	3.7 mm	MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK	0803927	1
1.6 mm 3.2 mm	연속 x 3.7 mm	3.7 mm	MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 YE/BK	1116176	1
2.4 mm 4.8 mm	연속 x 6.1 mm	6.1 mm	MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 WH/BK	0803928	1
2.4 mm 4.8 mm	연속 x 6.1 mm	6.1 mm	MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 YE/BK	1116186	1
3.2 mm 6.4 mm	연속 x 8.5 mm	8.5 mm	MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 WH/BK	0803929	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	폴리에스테르

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
1 mm 2.4 mm	14.1 x 3.2 mm	14.1 mm	3.2 mm	MM-WMT 2,4 (15X4)R C1 WH/BK	1116144	1
5 mm 8.4 mm	16 x 7.4 mm	16 mm	7.4 mm	MM-WMT 8,4 (17X10)R C1 WH/BK	1116194	1
4 mm 5.5 mm	14 x 7 mm	14 mm	7 mm	MM-WMT 5,5 (15X8)R C1 WH/BK	1116193	1
3 mm 4.2 mm	14.2 x 5 mm	14.2 mm	5 mm	MM-WMT 4,2 (15X6)R C1 WH/BK	1116192	1
2 mm 3.5 mm	14.2 x 4 mm	14.2 mm	4 mm	MM-WMT 3,5 (15X5)R C1 WH/BK	1116191	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



기술 데이터			
인쇄 매체	롤		
식별 기술	열 전사		
외부 케이블 직경	6 mm 115 mm		
글자 입력 필드 크기	20 x 7 mm		
텍스트 필드 폭	20 mm		
텍스트 필드 높이	7 mm		
마운팅 타입	케이블 타이로 조립		
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C		
소재	폴리에스테르		
	ELOI	즈므 버승	<b>교자</b> 스랴

타입	주	주문 번호	포장수량
	WMTB (24X8)R C1 WH/BK 1	1116145	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 케이블 타이로 조립, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
외부 케이블 직경	6 mm 115 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-25 °C 80 °C
소재	PUR

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
40 x 8.5 mm	40 mm	8.5 mm	MM-WMTB HF (40X12)R C1 WH/BK	1116166	1
55 x 22 mm	55 mm	22 mm	MM-WMTB HF (55X25)R C1 WH/BK	1116209	1
55 x 13.4 mm	55 mm	13.4 mm	MM-WMTB HF (55X15)R C1 YE/BK	1116208	1
55 x 13.4 mm	55 mm	13.4 mm	MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK	1116207	1
40 x 8.5 mm	40 mm	8.5 mm	MM-WMTB HF (40X12)R C1 YE/BK	1116206	1

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 롤



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	롤
식별 기술	열 전사
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	비닐 중합체

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
2 mm 5 mm	22 x 9.5 mm	22 mm	9.5 mm	MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK	1116196	1
2 mm 5 mm	연속 x 8 mm	6500 mm	8 mm	MM-WML 5 (EX10)R C1 YE/BK	1116138	1
2 mm 5 mm	연속 x 8 mm	6500 mm	8 mm	MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK	0803932	1
6 mm 14 mm	22 x 19 mm	22 mm	19 mm	MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK	1116146	1
4 mm 7.5 mm	22 x 12.7 mm	22 mm	12.7 mm	MM-WML 7,5 (24X13)R C1 WH/BK	1116198	1

#### 차후 식별용 케이블 마커

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 클립-온, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	클립-온
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
1.9 mm 3.1 mm	15 x 4 mm	15 mm	4 mm	-	-	UC-WMC 3,1 (15X4)	0818205	10
5 mm 7.5 mm	23 x 8 mm	23 mm	8 mm	-	-	UC-WMC 7,5 (23X8)	0818179	5
2.8 mm 4.4 mm	15 x 5.5 mm	15 mm	5.5 mm	-	-	UC-WMC 4,4 (15X5,5)	0818182	8
1.9 mm 3.1 mm	23 x 4 mm	23 mm	4 mm	-	-	UC-WMC 3,1 (23X4)	0818218	10
1.2 mm 1.9 mm	15 x 4 mm	15 mm	4 mm	5.4 mm	15 mm	UC-WMC 1,9 (15X4)	0828004	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 슬라이드 온, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	UV LED 기술
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-40 °C 120 °C
소재	PA

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
2.1 mm 2.9 mm	12 x 3.5 mm	12 mm	3.5 mm	UC-WMCO 2,9 (12X3,5)	0827148	10
2.9 mm 3.6 mm	21 x 4.5 mm	21 mm	4.5 mm	UC-WMCO 3,6 (21X4,5)	0827190	10
2.9 mm 3.6 mm	12 x 4,5 mm	12 mm	4.5 mm	UC-WMCO 3,6 (12X4,5)	0827176	10
1.6 mm 2.1 mm	21 x 3 mm	21 mm	3 mm	UC-WMCO 2,1 (21X3)	0827134	10
1.6 mm 2.1 mm	12 x 3 mm	12 mm	3 mm	UC-WMCO 2,1 (12X3)	0827120	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 클립-온, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
텍스트 필드 높이	4 mm
마운팅 타입	클립-온
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PC

식별 기술	외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	타입	주문 번호	포장수량
시트 및 카드용 열전사, UV LED 기술, 직접 레이저 마킹	2 mm 2.9 mm	12 x 4 mm	12 mm	UCT-WMCO 2,9 (12X4)	0830780	9
-	3.5 mm 4.1 mm	18 x 4 mm	18 mm	UCT-WMCO 4,1 (18X4)	0830785	6
-	2.9 mm 3.5 mm	18 x 4 mm	18 mm	UCT-WMCO 3,5 (18X4)	0830783	7
-	2.9 mm 3.5 mm	12 x 4 mm	12 mm	UCT-WMCO 3,5 (12X4)	0830782	7
-	2 mm 2.9 mm	18 x 4 mm	18 mm	UCT-WMCO 2,9 (18X4)	0830781	9

#### 전선 및 제 이불 이런

#### 오피스 인쇄 시스템용 케이블 마커

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에스테르 포일

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
25 x 6 mm	25.00 mm	6.00 mm	-	-	ESL (25X6)	0801849	10
60 x 15 mm	60.00 mm	15.00 mm	-	=	ESL (60X15)	0801851	10
40 x 17 mm	40.00 mm	17.00 mm	-	-	ESL 40X17	0808095	10
29 x 8 mm	29.00 mm	8.00 mm	-	-	ESL 29X8	0808257	10
24 x 4 mm	24.00 mm	4.00 mm	24 mm	4 mm	ESL 24X4	0808231	10

#### 단자 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
단자 제조업체용	Phoenix Contact
마운팅 타입	삽입
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	폴리에스테르 포일

글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	폭	높이	타입	주문 번호	포장수량
44 x 7 mm	44.00 mm	7.00 mm	44 mm	7 mm	ESL 44X7	0808244	10
60 x 10 mm	60.00 mm	10.00 mm	60 mm	10 mm	ESL 60X10	0804287	10
40 x 17 mm	40.00 mm	17.00 mm	-	-	ESL 40X17	0808095	10

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 삽입, 인쇄 매체: 시트



기술 데이터			
인쇄 매체	시트		
외부 케이블 직경	0.6 mm 50 mm		
글자 입력 필드 크기	15 x 4 mm		
텍스트 필드 폭	15 mm		
텍스트 필드 높이	4 mm		
마운팅 타입	삽입		
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C		
소재	폴리에스테르		
		T	- TI A 7h

입	주문 번호	포장수량
BL 15X4	0808260	10

272

#### 전선 마킹, 마운팅 타입: 접착식, 인쇄 매체: 시트



일반적인 기술 데이터	
인쇄 매체	시트
식별 기술	오피스 레이저 인쇄
마운팅 타입	접착식
주변 온도(작동)	-40 °C 150 °C
소재	폴리에스테르

외부 케이블 직경	글자 입력 필드 크기	텍스트 필드 폭	텍스트 필드 높이	타입	주문 번호	포장수량
4 mm 7.6 mm	25 x 13 mm	25 mm	12.7 mm	WML 7,5 (25X13)A4	0830691	10
12.1 mm 36.4 mm	25 x 38 mm	25 mm	38.1 mm	WML 36 (25X38)A4	0830697	10
8 mm 21.3 mm	35 x 25 mm	35 mm	25.4 mm	WML 22 (35X25)A4	0830695	10
6.1 mm 14.2 mm	25 x 19 mm	25 mm	19.1 mm	WML 14 (25X19)A4	0830693	10
3.2 mm 5.1 mm	25 x 10 mm	25 mm	9.5 mm	WML 5 (25X10)A4	0830689	10
3 mm 3 mm	13 x 10 mm	13 mm	9.5 mm	WML 3 (13X10)A4	0830687	10

# 저장 매체 (라이선스 저장), 16 GB



기술 데이터		
저장 용량	16 GB	

타입	주문 번호	포장수량
ESL STICK USB A	1080084	1

#### 전선 및 게이블 마리

#### 케이블 타이를 사용한 조임용 마킹된 케이블 마커

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	검정색 (RAL 9005)
폭	10 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-30 °C 70 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
70 x 10 mm	SD-WMTB (70X10)	0826530	100
100 x 10 mm	SD-WMTB (100X10)	0826543	100

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
폭	10 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-80 °C 400 °C
소재	스테인리스 스틸

글자 입력 필드 크기	타입	주문 번호	포장수량
30 x 10 mm	SD-WMTB (30X10) VA	0826569	50
70 x 10 mm	SD-WMTB (70X10) VA	0826585	50
92 x 10 mm	SD-WMTB (92X10) VA	0826598	50

#### 라벨링된 전선 마커, 마운팅 타입: 슬라이드 온



일반적인 기술 데이터	
글자 입력 필드 크기	4,3 x 2,6 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-30 °C 60 °C

마킹 콘텐츠_GRP	소재	타입	주문 번호	포장수량
인쇄 없음	PVC	SD-WMTBS (NEUTRAL) CC	0826637	100
기호	스테인리스 스틸	SD-WMTBS (SY) YE	0826624	100
숫자	폴리 염화 비닐	SD-WMTBS (S) YE	0826514	100
숫자	폴리 염화 비닐	SD-WMTBS (NU) CC	0826527	100
문자	폴리 염화 비닐	SD-WMTBS (CH) YE	0826611	100

#### 라벨링된 전선 마커, 마운팅 타입: 슬라이드 온



일반적인 기술 데이터	
외부 케이블 직경	1 mm 63 mm
글자 입력 필드 크기	5.5 x 4 mm
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-80 °C 400 °C
소재	스테인리스 스틸

마킹 콘텐츠_GRP	타입	주문 번호	포장수량
인쇄 없음	SD-WMTBS (NEUTRAL) VA	0826666	50
기호	SD-WMTBS (SY) VA	0826653	50
숫자	SD-WMTBS (NU) VA	0826556	50
문자	SD-WMTBS (CH) VA	0826640	50

#### 마커 캐리어 및 마킹 슬리브

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 80 °C
소재	폴리에틸렌

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
29 x 8 mm	8 mm	KMK 2	1005266	100
60 x 15 mm	15 mm	KMK 5	0830746	50
40 x 17 mm	17 mm	KMK 4	1005305	50
40 x 17 mm	17 mm	KMK 3	1005211	50
25 x 6 mm	6 mm	KMK 1	0830745	100

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 125 °C
소재	PC

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
29 x 8 mm	8 mm	KMK HP (29X8)	0830721	100
25 x 6 mm	6 mm	KMK HP (25X6)	0830720	100
40 x 17 mm	17 mm	KMK HP (40X17)	0830723	50
60 x 15 mm	15 mm	KMK HP (60X15)	0830722	50

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-40 °C 100 °C
소재	PA

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
29 x 8 mm	8 mm	KMK UV (29X8)	1014107	100
60 x 15 mm	15 mm	KMK UV (60X15)	1014108	50
40 x 17 mm	17 mm	KMK UV (40X17)	1014109	50
25 x 6 mm	6 mm	KMK UV (25X6)	1014106	100

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-50 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
23 x 4 mm	23 mm	PAB-KTL 23	1013957	200
30 x 4 mm	30 mm	PAB-KTL	1013261	200

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-50 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
15 x 4 mm	5 mm	PATG 1/15	1013025	1000
15 x 4 mm	5 mm	PATG 2/15	1013038	1000
15 x 4 mm	7.5 mm	PATG 3/15	1013041	500
18 x 4 mm	5 mm	PATG 1/18	0820510	1000
18 x 4 mm	5 mm	PATG 2/18	0820523	1000
18 x 4 mm	7.5 mm	PATG 3/18	0820536	500
23 x 4 mm	5 mm	PATG 1/23	1013847	1000
23 x 4 mm	5 mm	PATG 2/23	1013850	500
23 x 4 mm	7.5 mm	PATG 3/23	1013863	500

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	다색
마운팅 타입	슬라이드 온
주변 온도(작동)	-40 °C 85 °C
소재	TPU

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
15 x 4 mm	5.7 mm	PATG HF 1/15	1014046	1000
15 x 4 mm	6.4 mm	PATG HF 2/15	1014052	1000
15 x 4 mm	8.9 mm	PATG HF 3/15	1014058	500
15 x 4 mm	6.4 mm	PATG HF 4/15	1014064	500
18 x 4 mm	5.7 mm	PATG HF 1/18	1014047	1000
18 x 4 mm	6.4 mm	PATG HF 2/18	1014053	1000
18 x 4 mm	8.9 mm	PATG HF 3/18	1014059	500
23 x 4 mm	6.4 mm	PATG HF 4/23	1014066	200

#### 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	클립-온
주변 온도(작동)	-50 °C 80 °C
소재	PVC

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
4 x 15 mm	5.6 mm	PATO 1/15	1013119	1000
4 x 15 mm	6.3 mm	PATO 2/15	1013122	1000
4 x 15 mm	9 mm	PATO 3/15	1013135	500
4 x 15 mm	12 mm	PATO 4/15	1013148	500
4 x 18 mm	5.6 mm	PATO 1/18	0823740	500
4 x 18 mm	6.3 mm	PATO 2/18	0823753	500
4 x 23 mm	5.6 mm	PATO 1/23	1013892	500
4 x 23 mm	6.3 mm	PATO 2/23	1013902	500

#### 마커 캐리어 케이블



기술 데이터	
색상	투명
글자 입력 필드 크기	9 x 20 mm
폭	9 mm
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-50 °C 80 °C
소재	PVC

타입	주문 번호	포장수량
PKT 9X20	0803977	240

# 마커 캐리어 케이블



일반적인 기술 데이터	
색상	투명
마운팅 타입	케이블 타이로 조립
주변 온도(작동)	-10 °C 60 °C
소재	폴리에스테르

글자 입력 필드 크기	폭	타입	주문 번호	포장수량
55 x 15 mm	15 mm	WM-CARRIER/B (55X15)LPR	0830424	100
85 x 15 mm	15 mm	WM-CARRIER/B (85X15)LPR	0830425	100
48 x 10 mm	14 mm	WM-CARRIER/B (48X10)LPR	0830423	100

# 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

