

電子機器用ケースキット

販売店様向け(2024年)

電子機器用ケース(キット一式)

本キットには、電子機器用ケースに必要なすべての部品が含まれており、ケースの選定が簡単にできるようになります。ラインアップとして、DINレール取付け用ケース、Push-inまたはねじ式接続テクノロジー、さまざまな長さとサイドエレメントを備えたプロファイルケース、汎用アプリケーション向けフィールド用ケースが用意されています。

屋内用や屋外用、当然ながら高度な保護等級が要求されるものなど、あらゆるアプリケーションに適したケースを見つけることができます。



電子機器用ケース



DINレール取付け用
ケース

DINレール取付け用ケース(キットで提供)

DINレール取付け用ケースは、挿入されたプリント基板を保護し、制御盤内のDINレールに簡単に取付けることができます。独自の接続テクノロジーにより、信号、データ、電力伝送用に統合されたインターフェースを提供します。

詳細は4ページから



フィールド用ケース(キットで提供)

フィールド用ケースは、ビルディング、産業、プロセスオートメーションなどの無数のアプリケーションに最適です。屋外アプリケーション用として高度な保護等級を備えたもの、モバイル操作パネルに合わせたもの、さらには組込みシステム用のユニバーサルケースとしても使用可能です。

詳細は28ページから



フィールド用ケース



目次

電子機器用ケース(キット一式)	2
DINレール取付け用ケース(キットで提供)	4
DINレール取付け用ベース	6
ビルディングオートメーション	
機器向けケース	10
ベーシックケース	12
多機能ケース	14
モジュール型ケース	16
フィールド用ケース(キットで提供)	28
ユニバーサルケース	30
耐候性ケース	32
ハンドヘルド機器用ケース	34
ディスプレイ用ケース	36
アクセサリ	38
アクセサリとHMIコンポーネント	38
当社の専門分野	39

詳細は ウェブコードで

詳細については、本カタログに掲載されているウェブコードをご利用ください。当社ウェブサイトの検索フィールドに#と4桁の数字を入力してください。

i ウェブコード: #1234(例)

または、直接下記のリンクをご利用ください:
phoenixcontact.com/webcode/#1234

DINレール取付け用ケース(キットで提供)の概要

DINレール取付け用ケースは、挿入されたプリント基板を保護し、制御盤内のDINレールに簡単に取り付けることができます。

本キットには、DINレール取付け用ケースの組立てを完成させるのに必要なすべての部品が含まれており、すぐにお使いいただけます。密閉型ケースの場合、対応する接続テクノロジーでキットが完成します。

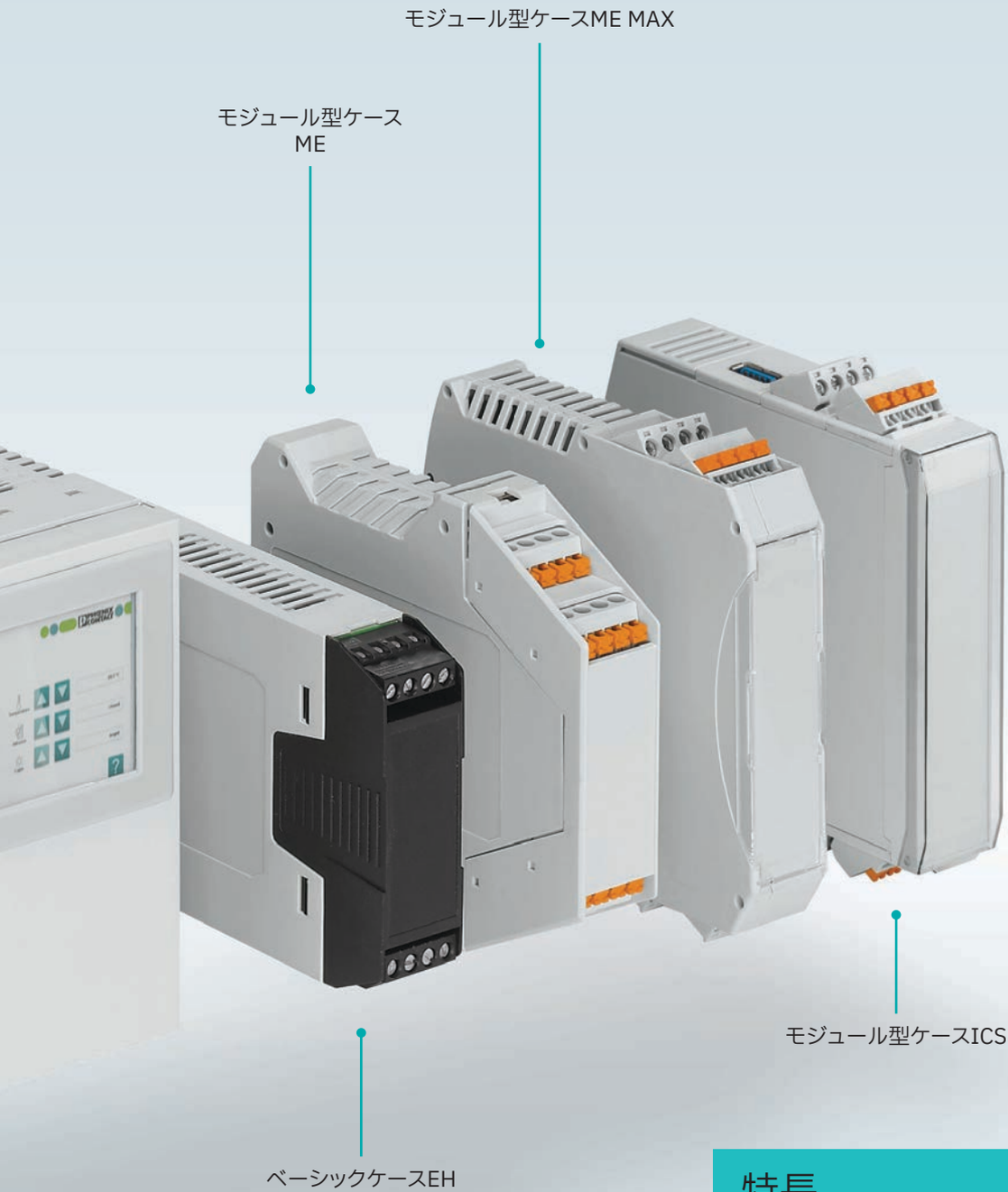


DINレール取付け用
ケース

DINレール取付け用ベース
UM

ビルディングオートメーション
機器向けケースBCモジュラー

多機能ケースME-IO



特長

- ✓ DINレール取付け用ケースの豊富なラインアップ
- ✓ 簡単、時間節約のケース取付け
- ✓ 汎用または常設の接続テクノロジー
- ✓ 全製品シリーズ向けのカスタム仕様の印字と加工オプションで多彩なバリエーションを実現

DINレール取付け用ベースUM-BASIC (キットで提供)

UM-BASICは、幅72、108、122 mm、長さ60、80、100、120、150、180、200、250 mmのプリント基板用にキットで提供しております。

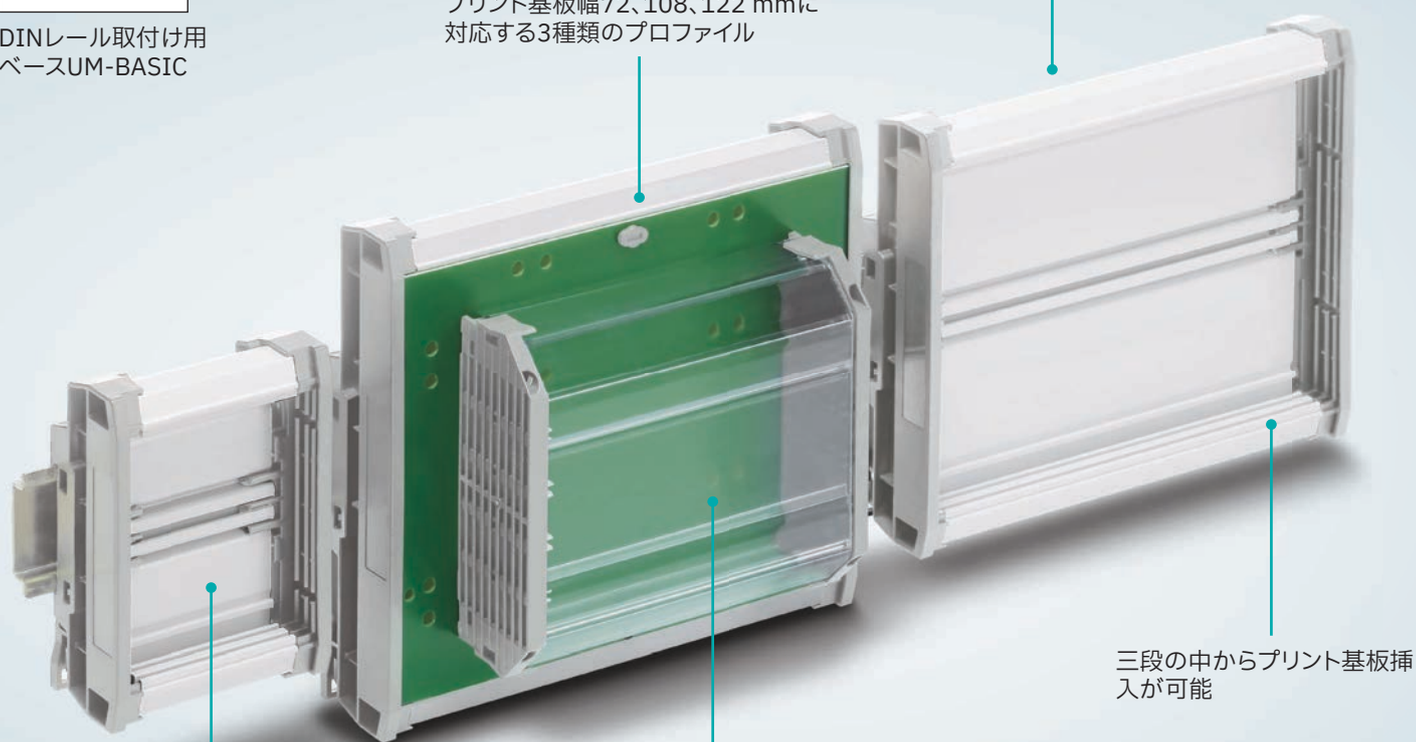
PVC樹脂はUL-Listedの認証取得済みであり、周囲温度+50°Cまでのアプリケーションで使用可能です。三段のプリント基板挿入ガイドが用意されており、上段では、プリント基板表面がプロファイルと同一面上にあり、プリント基板表面の端まで実装に使うことができます。



DINレール取付け用
ベースUM-BASIC

PVC製のUM-BASIC

プリント基板幅72、108、122 mmに
対応する3種類のプロファイル



三段の中からプリント基板挿入が可能

電子機器を保護するオプションのカバー(本キットには含まれておりません)

DINレール取付け用ベースUM-BASIC、グレーのサイドエレメント付き(PA製)

DINレール取付け用ベースUM-BASIC(キットで提供)

DINレール取付け用プロファイルケース

UM-BASIC-KIT-...-7035には以下が含まれます:

- プロファイルケースUM-BASIC x 1(PVC製)、RAL 7035(グレー)
- サイドエレメント x 2(PA製)、RAL 7035(グレー)
- プリント基板収容用

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	対応プリント基板			組立時および DINレール取付け時の プロファイルケースの寸法		
		幅 mm	長さ mm	表面積 mm ²	幅 mm	高さ mm	奥行き mm
UM-BASIC-KIT-B72-L60-7035	1300344	72	60	2900	63.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L80-7035	1300345	72	80	4300	83.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L100-7035	1300346	72	100	5600	103.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L120-7035	1300347	72	120	7000	123.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L150-7035	1300348	72	150	9000	153.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L180-7035	1300349	72	180	11000	183.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L200-7035	1300350	72	200	12400	203.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B72-L250-7035	1300351	72	250	15700	253.8	92.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L60-7035	1300352	108	60	4500	63.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L80-7035	1300353	108	80	6500	83.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L100-7035	1300354	108	100	8600	103.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L120-7035	1300355	108	120	10600	123.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L150-7035	1300356	108	150	13700	153.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L180-7035	1300357	108	180	16800	183.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L200-7035	1300358	108	200	18900	203.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B108-L250-7035	1300359	108	250	24000	253.8	127.8	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L60-7035	1300360	122	60	5100	63.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L80-7035	1300361	122	80	7400	83.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L100-7035	1300362	122	100	9800	103.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L120-7035	1300363	122	120	12100	123.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L150-7035	1300364	122	150	15700	153.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L180-7035	1300365	122	180	19200	183.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L200-7035	1300366	122	200	21500	203.8	142.3	39.45
UM-BASIC-KIT-B122-L250-7035	1300367	122	250	27400	253.8	142.3	39.45

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
UM-BASICケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	2202528	UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY
UM-BASIC 108 DEV-KIT用プリント基板	2202551	UM-BASIC 108/32 DEV-PCB
UM-BASICサンプルセット	52005309	SST HOUSING UM-BASIC 108

DINレール取付け用ベースUM-PRO (キットで提供)

UM-PROは、幅72、108、122 mm、長さ60、80、100、120、150、180、200、250 mmのプリント基板用にキットで提供しております。これらのケースは高温での使用にも適しています。ポリアミド樹脂の使用で、機器のUL認証対応や、最大耐熱温度100°Cを実現します。三段のプリント基板挿入ガイドが用意されており、上段では、プリント基板表面がプロファイルと同一面上にあり、プリント基板表面の端まで実装に使うことができます。



DINレール取付け用
ベースUM-PRO

PA製のUM-PRO

プリント基板幅72、108、122 mmに
対応する3種類のプロファイル

三段の中からプリント基板挿入
が可能

電子機器を保護するオプション
のカバー(本キットには含まれ
ておりません)

DINレール取付け用ベースUM-PRO、
黒のサイドエレメント付き(PA製)

DINレール取付け用ベースUM-PRO(キットで提供)

DINレール取付け用プロファイルケース

UM-PRO-KIT-...-7035には以下が含まれます:

- プロファイルケースUM-PRO x 1(PA製)、RAL 7035(グレー)
- サイドエレメント x 2(PA製)、RAL 9005(黒)
- プリント基板収容用

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	対応プリント基板			組立時および DINレール取付け時の プロファイルケースの寸法		
		幅 mm	長さ mm	表面積 mm ²	幅 mm	高さ mm	奥行き mm
UM-PRO-KIT-B72-L60-7035	1310823	72	60	2900	63.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L80-7035	1310926	72	80	4300	83.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L100-7035	1310928	72	100	5600	103.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L120-7035	1310929	72	120	7000	123.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L150-7035	1310930	72	150	9000	153.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L180-7035	1310932	72	180	11000	183.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L200-7035	1310933	72	200	12400	203.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B72-L250-7035	1310935	72	250	15700	253.8	92.3	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L60-7035	1310938	108	60	4500	63.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L80-7035	1310939	108	80	6500	83.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L100-7035	1310941	108	100	8600	103.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L120-7035	1310942	108	120	10600	123.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L150-7035	1310946	108	150	13700	153.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L180-7035	1310948	108	180	16800	183.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L200-7035	1310949	108	200	18900	203.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B108-L250-7035	1310953	108	250	24000	253.8	127.8	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L60-7035	1310981	122	60	5100	63.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L80-7035	1310983	122	80	7400	83.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L100-7035	1310984	122	100	9800	103.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L120-7035	1310987	122	120	12100	123.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L150-7035	1310988	122	150	15700	153.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L180-7035	1310989	122	180	19200	183.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L200-7035	1310990	122	200	21500	203.8	142.3	39.45
UM-PRO-KIT-B122-L250-7035	1310991	122	250	27400	253.8	142.3	39.45

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
UM-PROケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

UM-PROサンプルセット	52005226	SST HOUSING UM-PRO 108
---------------	----------	------------------------

ビルディングオートメーション機器向けケース BC(キットで提供)

BCケースは、DIN 43880に準拠した分電盤での使用、または直接の壁面取付けに適しています。プリント基板接続において実装スペースが異なるケースを選択することができます(BC ... U11は11 mm、BC ... U22は22 mm)。

ケース部品は、17.8 mm(1 HP)から161.6 mm(9 HP)まで、6種類の幅で対応する接続テクノロジーが搭載された、透明な開閉可能カバー付きのキットで提供しております。



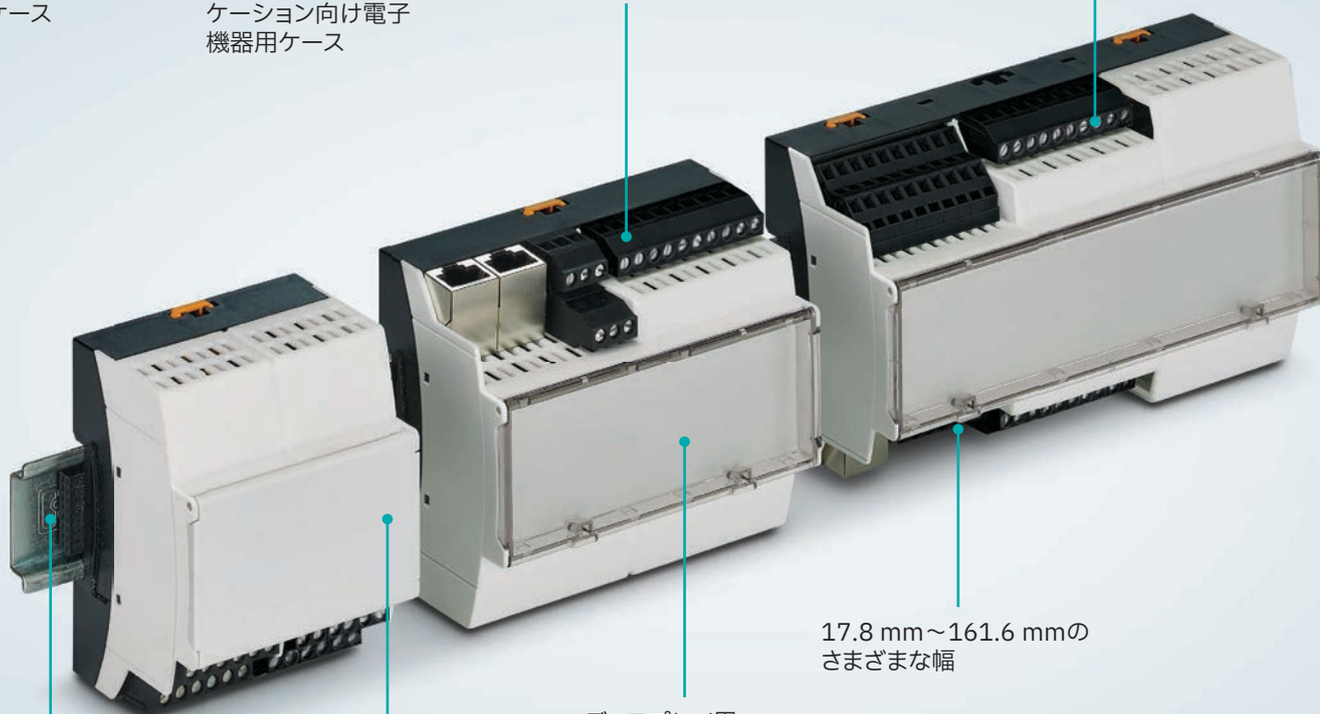
BCモジュラー
ケース



Raspberry Piアプリ
ケーション向け電子
機器用ケース

適したプリント基板接続の幅広い選択

接続テクノロジーに合わせてコンフィグ
設定可能な実装スペース



効率的なモジュール間通
信のためのオプションの
DINレールバスコネクタ

DIN 43880準拠

ディスプレイ用
ケースカバー

17.8 mm~161.6 mmの
さまざまな幅

ビルディングオートメーション機器向けケースBC(キットで提供)

DINレール取付け用汎用ケース

BC ...-KIT-...-7035...には以下が含まれます:

- ケース本体下部パーツ x 1、RAL 9005(黒)
- ケース本体上部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- 透明ケースカバー x 1、挿入プレート
- プリント基板用端子台 x 2~6(キットによる)

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法				プリント 基板 表面積 mm ²	接続テクノロジー			
		水平ピッチ	幅 mm	高さ mm	奥行き mm		数量	極数	総極数	電圧 V
BC 17,8-KIT-U22-7035+4MKDSO3	1311001	1 HP	17.8	89.7	60.7	2100	4	3	12	400
BC 35,6-KIT-U11-7035+2SPTA6	1455656	2 HP	35.6	89.7	60.7	2400	2	6	12	320
BC 35,6-KIT-U11-7035+2SPTA8	1311003	2 HP	35.6	89.7	60.7	2400	2	8	16	200
BC 35,6-KIT-U22-7035+2PTDA6	1311004	2 HP	35.6	89.7	60.7	2400	2	6	12	400
BC 53,6-KIT-U11-7035+2SPTA10	1441211	3 HP	53.6	89.7	60.7	3900	2	10	20	320
BC 53,6-KIT-U11-7035+2SPTA12	1311005	3 HP	53.6	89.7	60.7	3900	2	12	24	200
BC 53,6-KIT-U22-7035+2PTDA8	1441348	3 HP	53.6	89.7	60.7	3900	2	9	16	400
BC 53,6-KIT-U22-7035+2PTDA9	1311006	3 HP	53.6	89.7	60.7	3900	2	9	18	400
BC 71,6-KIT-U11-7035+4SPTA6	1455660	4 HP	71.6	89.7	60.7	5300	4	8	24	320
BC 71,6-KIT-U11-7035+4SPTA8	1311007	4 HP	71.6	89.7	60.7	5300	4	8	32	200
BC 71,6-KIT-U22-7035+4PTDA6	1311008	4 HP	71.6	89.7	60.7	5300	4	6	24	400
BC 107,6-KIT-U11-7035+4SPTA10	1441368	6 HP	107.6	89.7	60.7	8300	4	12	40	320
BC 107,6-KIT-U11-7035+4SPTA12	1311009	6 HP	107.6	89.7	60.7	8300	4	12	48	200
BC 107,6-KIT-U22-7035+4PTDA8	1441373	6 HP	107.6	89.7	60.7	8300	4	9	32	400
BC 107,6-KIT-U22-7035+4PTDA9	1311010	6 HP	107.6	89.7	60.7	8300	4	9	36	400
BC 161,6-KIT-U11-7035+6SPTA10	1441388	9 HP	161.6	89.7	60.7	12600	6	10	60	320
BC 161,6-KIT-U11-7035+6SPTA12	1311011	9 HP	161.6	89.7	60.7	12600	6	12	72	200
BC 161,6-KIT-U22-7035+6PTDA8	1441396	9 HP	161.6	89.7	60.7	12600	6	8	48	400
BC 161,6-KIT-U22-7035+6PTDA9	1311012	9 HP	161.6	89.7	60.7	12600	6	9	54	400
BC 71,6-KIT-2P2K00C-7035+2SPT-THR3/6	1450737	4 HP	71.6	89.7	60.7	5300	2	3/6	9	400
BC 107,6-KIT-1D1K1P0R-7035+7SPT-THR4	1450738	6 HP	107.6	89.7	60.7	8300	7	4	28	160
BC 107,6-KIT-RPI-7035	1311013	6 HP	107.6	89.7	60.7	-	-	-	-	
BC 107,6-KIT-RPI-7035+PCB	1311017	6 HP	107.6	89.7	60.7	-	-	-	-	

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
BCケースは複数のプリント基板を収容することができます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	2202525	BC 107,6 DEV-KIT KMGY
BC 107,6 DEV-KIT用プリント基板	2202544	BC 107,6/40 U11 HBUS DEV-PCB
DINレールバスコネクタ	2202545	HBUS 107,6-16P-1S DEV-KIT BK
RPI-BCサンプルセット	52007812	SST HOUSING RPI-BC
BCサンプルセット	52005225	SST HOUSING BC 107,6

ベーシックケースEH(キットで提供)

ベーシックケースEHは、DINレール取付け用に設計されています。工具を使わずにケース本体上部パーツを嵌め込むことができるモジュール型電子機器用ケースのため、プリント基板や接続テクノロジーを使用したケースの組立てが非常に簡単です。ベーシックケースEHは、幅2種類(22.5と45 mm)と奥行き2種類で、キットで提供しております。このキットには、各種ケースに対応する接続テクノロジーが含まれています。



ベーシックケース
EH

キットで提供(幅2種類、
奥行き2種類)



工具不要で嵌め込み構成
のケース部品



ベーシックケースEH(キットで提供)

汎用アプリケーション向けベーシックケースEH

EH ...-KIT-...B+CDS/ABS-PC-7035+2MKDS3...には以下が含まれます:

- ケース本体下部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- ケース本体上部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- プリント基板用端子台 x 2

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	表面積 mm ²	数量	極数	総極数
EH 22,5-KIT-FB+CDS/ABS-PC-7035+2MKDS34	1311033	22.6	77	50.2	750	2	4	8
EH 22,5-KIT-B+CDS/ABS-PC-7035+2MKDS34	1311034	22.6	77	107.2	4900	2	4	8
EH 45-KIT-FB+CDS/ABS-PC-7035+2MKDS38	1311035	45.1	77	50.2	1700	2	8	16
EH 45-KIT-B+CDS/ABS-PC-7035+2MKDS38	1311036	45.1	77	107.2	4900	2	8	16

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
EHケースは複数のプリント基板を収容することができます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	2202529	EH 45 FLAT DEV-KIT KMGY
EH 45 FLAT DEV-KIT KMGY用プリント基板	2202552	EH 45F/16 DEV-PCB
EHサンプルセット	52006670	SST INT HOUSING EH

多機能ケースME-IO(キットで提供)

前面Push-in接続テクノロジーとコンパクトなデザインを特徴とするME-IOケースシリーズは、オートメーションの複雑なアプリケーションに合わせて設計されています。ME-IOキットは、幅18.9 mm、最大54極のコネクタが搭載できるケースとして提供されます。幅37.8 mmのME-IOキットは、計8極分のコネクタと2つのRJ45ジャックを備えています。



多機能ケース
ME-IO

18.8 mmと37.6 mmの2種類の
モジュール幅のキットで提供

DINレールバスコネクタ

ロック・アンド・リリースシステムで、
コネクタを簡単に取付け／取外し

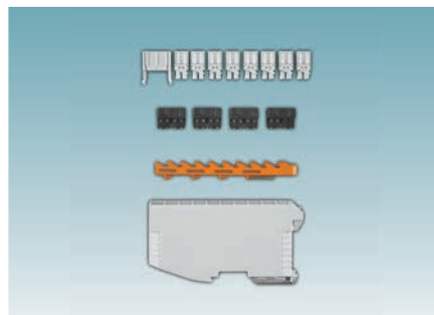
多機能ケースME-IO(キットで提供)

モジュール型前面接続テクノロジー搭載の多機能ケースME-IO

ME-IO ...-KIT-...-TBUS-7035には以下が含まれます:

- 汎用ケース x 1、RAL 7035(グレー)、前面接続式
- 前面コネクタ
- 機能接地コンタクト x 1 (ME-IO 37,6用コンタクト2点)

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板 表面積 mm ²	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm		数量	極数	総極数
ME-IO 18,8-KIT-9U-36-TBUS-7035	1342349	18.9	113.3	76.5	5900	9	4	36
ME-IO 18,8-KIT-9U-54-TBUS-7035	1342351	18.9	113.3	76.5	5900	9	6	54
ME-IO 18,8-KIT-10U-32-TBUS-7035	1342352	18.9	124.3	76.5	6500	8	4	32
ME-IO 18,8-KIT-10U-32-TT-TBUS-7035	1342353	18.9	124.3	76.5	6500	7 +1 TT	4	32
ME-IO 18,8-KIT-10U-48-TBUS-7035	1342355	18.9	124.3	76.5	6500	8	6	48
ME-IO 37,6-KIT-10U-2RJ45-TBUS-7035	1342356	37.8	124.3	76.5	10300	2 +2 RJ45	4	8

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
ME-IOケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	2202527	ME-IO 18,8 DEV-KIT KMGY
ME-IO 9U用プリント基板	1342360	ME-IO -DEV-PCB-9U
ME-IO 10U用プリント基板	1342362	ME-IO -DEV-PCB-10U
ME-IOサンプルセット	52005220	SST HOUSING ME-IO 18,8

モジュール型ケースICS(キットで提供)

ICSケースシリーズは、ソケットと、ねじまたはPush-inテクノロジー搭載のコーディング可能なコネクタを使用した接続テクノロジーを提供します。3.5 mmまたは5.0 mmピッチのコネクタには、1スロットごとに3、4、5極があります。RJ45、D-SUB、USB、アンテナ接続などのモジュール型接続テクノロジーや、発熱量の多いアプリケーションに適応したヒートシンクをケースに組み込むことができます。

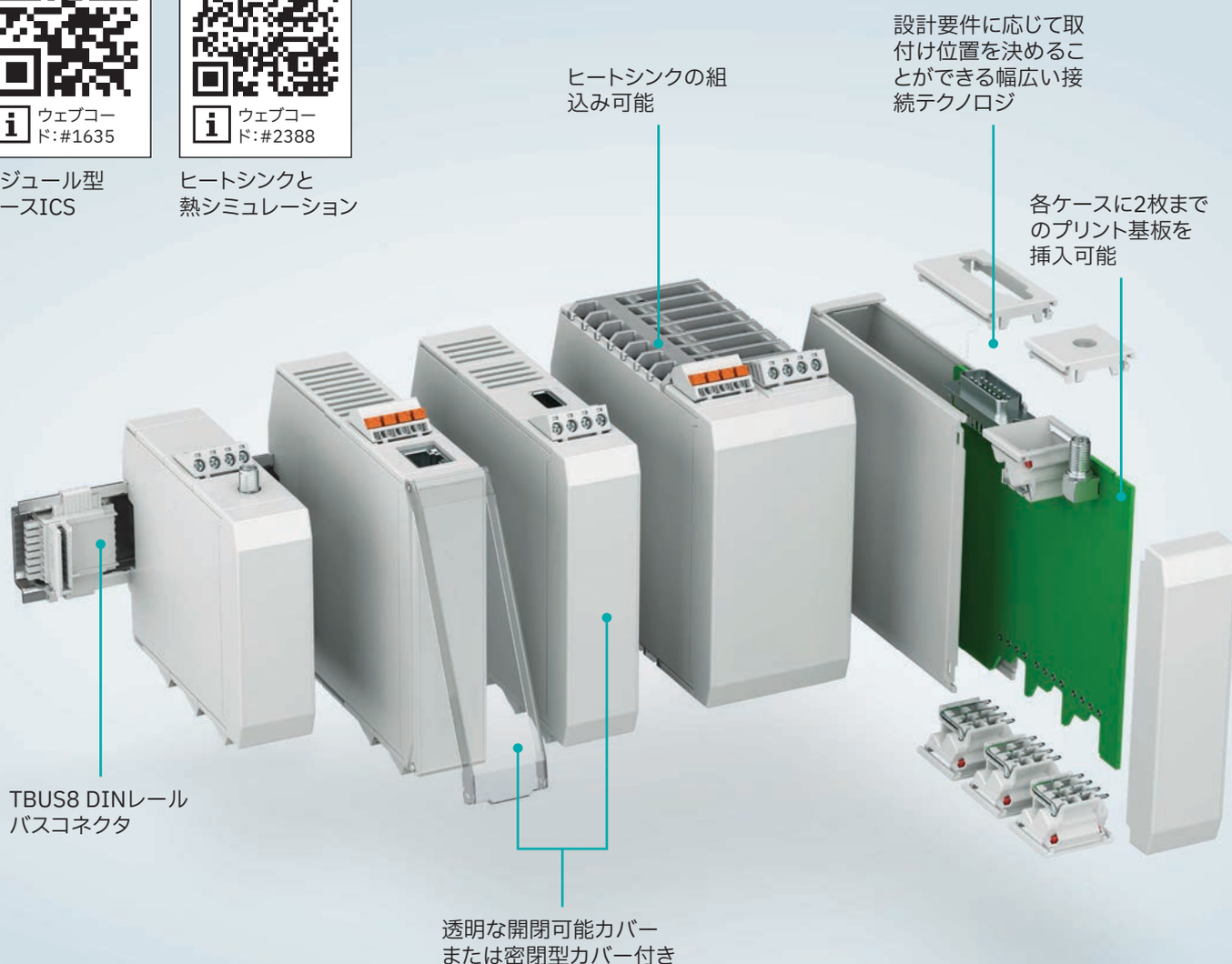
ICSキットは、幅20、25、50 mmの対応する接続テクノロジーと共に提供しております。



ウェブコード:
#1635
モジュール型
ケースICS



ウェブコード:
#2388
ヒートシンクと
熱シミュレーション



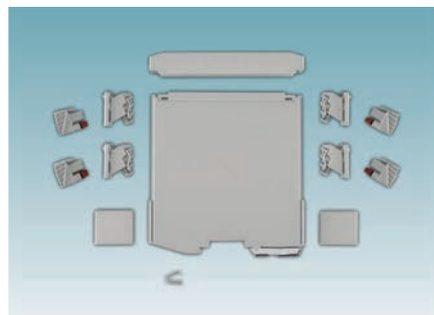
モジュール型ケースICS(キットで提供)

さまざまな接続テクノロジーと組み合わせ可能な モジュール型ケースICS

ICS...-KIT...-7035+...PSC...には以下が含まれます:

- ケース本体下部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- ケース本体上部パーツ x 1(密閉型または透明な開閉可能カバー付き)
- ねじ接続式プリント基板用ソケットおよびコネクタ
- 機能接地コンタクト x 1

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	表面積 mm ²	数量	極数	総極数
ICS20-KIT-BC100X110-V-7035+4PSC3	1342368	20	100	116.6	9600	4	3	12
ICS20-KIT-BTL100X110-V-7035+4PSC3	1342842	20	100	116.6	9600	4	3	12
ICS25-KIT-BC77X87-O-7035+4PSC4	1342843	25	77.5	94.1	5600	4	4	16
ICS25-KIT-BTL77X87-O-7035+4PSC4	1342846	25	77.5	94.1	5600	4	4	16
ICS25-KIT-BC100X110-V-7035+4PSC4	1342847	25	100	116.6	9600	4	4	16
ICS25-KIT-BTL100X110-V-7035+4PSC4	1342848	25	100	116.6	9600	4	4	16
ICS25-KIT-BC122X110-V-7035+4PSC4	1342851	25	122.5	116.6	11900	4	4	16
ICS25-KIT-BTL122X110-V-7035+4PSC4	1342852	25	122.5	116.6	11900	4	4	16
ICS25-KIT-BC100X132-V-7035+6PSC4	1342855	25	100	139.2	11800	6	4	24
ICS25-KIT-BTL100X132-V-7035+6PSC4	1342856	25	100	139.2	11800	6	4	24
ICS50-KIT-BC100X110-V-V-7035+8PSC4	1342857	50	100	116.6	9600	8	4	32
ICS50-KIT-BTL100X110-V-V-7035+8PSC4	1342859	50	100	116.6	9600	8	4	32
ICS50-KIT-BC122X110-V-V-7035+8PSC4	1342860	50	122.5	116.6	11900	8	4	32
ICS50-KIT-BTL122X110-V-V-7035+8PSC4	1342861	50	122.5	116.6	11900	8	4	32

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
ICSケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	1291125	ICS25-BC100x110-V-7035 DEV-KIT
ICS..-BC100X110 ...用プリント基板	1054082	ICS-DEV-PCB-01
ICS..-BTL100X110 ...用プリント基板	1272837	ICS-DEV-PCB-02
ICSサンプルセット	1047838	SST INT HOUSING ICS

モジュール型ケースICS(キットで提供)

さまざまな接続テクノロジーと組み合わせ可能な モジュール型ケースICS

ICS...-KIT-...-7035+...PPC...には以下が含まれます:

- ケース本体下部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- ケース本体上部パーツ x 1(密閉型または透明な開閉可能カバー付き)
- Push-in接続式プリント基板用ソケットおよびコネクタ
- 機能接地コンタクト x 1

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT								
型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	表面積 mm ²	数量	極数	総極数
ICS20-KIT-BC100X110-V-7035+4PPC3	1342862	20	100	116.6	9600	4	3	12
ICS20-KIT-BTL100X110-V-7035+4PPC3	1342864	20	100	116.6	9600	4	3	12
ICS25-KIT-BC77X87-O-7035+4PPC4	1342865	25	77.5	94.1	5600	4	4	16
ICS25-KIT-BTL77X87-O-7035+4PPC4	1342866	25	77.5	94.1	5600	4	4	16
ICS25-KIT-BC100X110-V-7035+4PPC4	1342869	25	100	116.6	9600	4	4	16
ICS25-KIT-BTL100X110-V-7035+4PPC4	1342870	25	100	116.6	9600	4	4	16
ICS25-KIT-BC122X110-V-7035+4PPC4	1342872	25	122.5	116.6	11900	4	4	16
ICS25-KIT-BTL122X110-V-7035+4PPC4	1342873	25	122.5	116.6	11900	4	4	16
ICS25-KIT-BC100X132-V-7035+6PPC4	1342874	25	100	139.2	11800	6	4	24
ICS25-KIT-BTL100X132-V-7035+6PPC4	1342877	25	100	139.2	11800	6	4	24
ICS50-KIT-BC100X110-V-V-7035+8PPC4	1342878	50	100	116.6	9600	8	4	32
ICS50-KIT-BTL100X110-V-V-7035+8PPC4	1342879	50	100	116.6	9600	8	4	32
ICS50-KIT-BC122X110-V-V-7035+8PPC4	1342880	50	122.5	116.6	11900	8	4	32
ICS50-KIT-BTL122X110-V-V-7035+8PPC4	1342883	50	122.5	116.6	11900	8	4	32
ディスプレイとキーパッド付き								
ICS25-KIT-BC100X110-V-DKP-7035+4PPC4	1463175	25	100	116.6	9600	4	4	16
ICS25-KIT-BC122X110-V-DKP-7035+4PPC4	1463306	25	122.5	116.6	11900	4	4	16
ICS50-KIT-BC100X110-V-V-TRG-7035+8PPC4	1463377	50	100	116.6	9600	8	4	32
注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。 ICSケースは複数のプリント基板を収容することもできます。								
標準製品ラインアップから								
ケースセット、開発キット	1291125	ICS25-BC100X110-V-7035 DEV-KIT						
ICS..-BC100X110 ...用プリント基板	1054082	ICS-DEV-PCB-01						
ICS..-BTL100X110 ...用プリント基板	1272837	ICS-DEV-PCB-02						
ICSサンプルセット	1047838	SST INT HOUSING ICS						

ICS用の接続テクノロジー(キットで提供)

ICSシリーズ向けの接続テクノロジー

ICS-KIT-4ICC...には以下が含まれます:

- プリント基板用ソケットおよびコネクタ x 4、RAL 7035(グレー)
- 3.5または5.0 mmピッチ
- ねじまたはPush-in接続式コネクタ

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号				接続テクノロジー		
		ピッチ mm	電圧 V	電流 A	数量	極数	電線接続
ICS-KIT-4ICC20H+4PSC4-7035	1342884	3.5	150	8	4	4	ねじ
ICS-KIT-4ICC20H+4PPC4-7035	1342886	3.5	150	8	4	4	Push-in
ICS-KIT-4ICC20H+4PSC3-7035	1342889	5	320	16	4	3	ねじ
ICS-KIT-4ICC20H+4PPC3-7035	1342891	5	320	16	4	3	Push-in
ICS-KIT-4ICC25H+4PSC5-7035	1342894	3.5	150	8	4	5	ねじ
ICS-KIT-4ICC25H+4PPC5-7035	1342895	3.5	150	8	4	5	Push-in
ICS-KIT-4ICC25H+4PSC4-7035	1342896	5	320	16	4	4	ねじ
ICS-KIT-4ICC25H+4PPC4-7035	1342897	5	320	16	4	4	Push-in
標準製品ラインアップから							
ケースセット、開発キット	1291125	ICS25-BC100X110-V-7035 DEV-KIT					
ICS..-BC100X110 …用プリント基板	1054082	ICS-DEV-PCB-01					
ICS..-BTL100X110 …用プリント基板	1272837	ICS-DEV-PCB-02					
ICSサンプルセット	1047838	SST INT HOUSING ICS					

モジュール型ケースME MAX(キットで提供)

ME MAX DINレール取付け用ケースは、モジュール型設計を採用しています。2つのサイド部品を嵌め込むだけで接続されます。追加の中間部品を使用することで、全体幅を柔軟に拡張することができます。

ME MAXは、全体幅17.5 mmから90 mmまで、さまざまな奥行きと対応する接続テクノロジーが含まれたキットで提供しております。



モジュール型
ケースME MAX

3.5~7.5 mmピッチ
の接続テクノロジー

シールド導体を取付け
るためのオプションの
シールドクランプ

最大3段のコンネクタ
配置

効率的なモジュール間通信
のためのオプションのDIN
レールバスコンネクタ

Push-inスプリング式接続の
フィンガーセーフPSPT
プリント基板用コンネクタ

ディスプレイ用大型ケース
カバー

モジュール型ケースME MAX(キットで提供)

柔軟なモジュール型設計のモジュール型ケースME-MAX

ME MAX ...-KIT-...-7035+...MSTBT...には以下が含まれます:

- ケースサイドエレメントと中間部品 x 1、RAL 7035(グレー)
- 透明な開閉可能カバー x 1
- ねじ接続式プリント基板用ソケットおよびコネクタ
- 機能接地コンタクト x 1

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板 表面積 mm ²	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm		数量	極数	総極数
ME MAX 17,5-KIT-2-2-7035+4MSTBT3	1342901	17.5	99	113.7	7500	4	3	12
ME MAX 22,5-KIT-2-2-7035+4MSTBT4	1342902	22.5	99	113.7	7500	4	4	16
ME MAX 22,5-KIT-3-3-7035+6MSTBT4	1342903	22.5	99	113.7	6800	6	4	24
ME MAX 22,5-KIT-F G 3-3-7035+6MSTBT4	1342904	22.5	85	91.2	3600	6	4	24
ME MAX 22,5-KIT-SF G 2-2-7035+4MSTBT4	1342905	22.5	85	70.4	2600	4	4	16
ME MAX 35-KIT-LC 3-3-7035+12MSTBT3	1342906	35	99	113.7	6800	12	3	36
ME MAX 45-KIT-U-U1-7035+2MSTBT4	1342907	45	99	113.7	8300	2	4	8
ME MAX 45-KIT-LC 2-2-7035+8MSTBT4	1342908	45	99	113.7	7500	8	4	32
ME MAX 45-KIT-SF G 2-2-7035+8MSTBT4	1342909	45	85	70.4	2600	8	4	32
ME MAX 67,5-KIT-U-U1-7035+3MSTBT4	1342910	67.5	99	113.7	8300	3	4	12
ME MAX 90-KIT-U-U1-7035+4MSTBT4	1342911	90	99	113.7	8300	4	4	16
ME MAX 90-KIT-2-2-7035+16MSTBT4	1342912	90	99	113.7	7500	16	4	64

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
ME MAXケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

ケースセット、開発キット	2202524	ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY
ME MAX DEV-KIT用プリント基板	2202542	ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB
DINレールバスコネクタ	2202543	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5 VPE1 KMGY
ME MAXサンプルセット	52005224	SST HOUSING ME MAX 22,5

モジュール型ケースME MAX(キットで提供)

柔軟なモジュール型設計のモジュール型ケースME-MAX

ME MAX ...-KIT-...-7035+...PSPT...には以下が含まれます:

- ケースサイドエレメントと中間部品 x 1、RAL 7035 (グレー)
- 透明な開閉可能カバー x 1
- Push-in接続式プリント基板用ソケットおよびコネクタ
- 機能接地コンタクト x 1

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT								
型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板	接続テクノロジー		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	表面積 mm ²	数量	極数	総極数
ME MAX 17,5-KIT-2-2-7035+4PSPT3	1342913	17.5	99	113.7	7500	4	3	12
ME MAX 22,5-KIT-2-2-7035+4PSPT4	1342914	22.5	99	113.7	7500	4	4	16
ME MAX 22,5-KIT-3-3-7035+6PSPT4	1342915	22.5	99	113.7	6800	6	4	24
ME MAX 22,5-KIT-F G 3-3-7035+6PSPT4	1342916	22.5	85	91.2	3600	6	4	24
ME MAX 22,5-KIT-SF G 2-2-7035+4PSPT4	1342917	22.5	85	70.4	2600	4	4	16
ME MAX 35-KIT-LC 3-3-7035+12PSPT3	1342918	35	99	113.7	6800	12	4	36
ME MAX 45-KIT-U-U1-7035+2PSPT4	1342919	45	99	113.7	8300	2	4	8
ME MAX 45-KIT-LC 2-2-7035+8PSPT4	1342920	45	99	113.7	7500	8	4	32
ME MAX 45-KIT-SF G 2-2-7035+8PSPT4	1342922	45	85	70.4	2600	8	4	32
ME MAX 67,5-KIT-U-U1-7035+3PSPT4	1342923	67.5	99	113.7	8300	3	4	12
ME MAX 90-KIT-U-U1-7035+4PSPT4	1342924	90	99	113.7	8300	4	4	16
ME MAX 90-KIT-2-2-7035+16PSPT4	1342925	90	99	113.7	7500	16	4	64
注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。 ME MAXケースは複数のプリント基板を收容することもできます。								
標準製品ラインアップから								
ケースセット、開発キット	2202524	ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY						
ME MAX DEV-KIT用プリント基板	2202542	ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB						
DINレールバスコネクタ	2202543	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5 VPE1 KMGY						
ME MAXサンプルセット	52005224	SST HOUSING ME MAX 22,5						

MEおよびME MAX用の接続テクノロジー(キットで提供)

MEおよびME MAXケース用の接続テクノロジー

ME-KIT-4MSTBO+...-7035には以下が含まれます:

- プリント基板用ソケットとコネクタ x 4
- 5.0 mmピッチ
- ねじまたはPush-in接続式コネクタ

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号					接続テクノロジー		
		幅 mm	ピッチ mm	電圧 V	電流 A	数量	極数	電線接続
ME-KIT-4MSTBO+4MSTBT3-7035	1342926	15	5	320	12	4	3	ねじ
ME-KIT-4MSTBO+4PSPT3-7035	1342928	15	5	320	12	4	3	Push-in
ME-KIT-4MSTBO+4MSTBT4-7035	1342929	20	5	320	12	4	4	ねじ
ME-KIT-4MSTBO+4PSPT4-7035	1342930	20	5	320	12	4	4	Push-in
標準製品ラインアップから								
ケースセット、開発キット	2202524	ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY						
MEケース用プリント基板	2906908	ME LP						
ME MAX DEV-KIT用プリント基板	2202542	ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB						
DINレールバスコネクタ	2202543	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5 VPE1 KMGY						
MEサンプルセット	52005214	SST HOUSING ME 22,5						
ME MAXサンプルセット	52005224	SST HOUSING ME MAX 22,5						

モジュール型ケースME(キットで提供)

電子機器用ケースMEは、ケース本体下部パーツおよびスナップ式のケース本体上部パーツで構成されています。ケースの全体幅は12.5 mmから90 mmまで7種類あり、通気孔の有無および、ケース本体上部パーツと組み合わせて全体奥行き51.5 mm~114.5 mmに対応可能です。

MEキットは、全体幅12.5 mm、17.5 mm、22.5 mm、奥行き114.4 mmに対応する接続テクノロジーと共に提供しております。



モジュール型
ケースME

最大3段のコネクタ配置が可能

3.5~7.5 mmピッチの接続
テクノロジー



効率的なモジュール間通信のためのオプションのDINレールバスコネクタ

Push-inスプリング式接続のフィンガーセーフPSPTプリント基板用コネクタ

ディスプレイ用大型ケースカバー

モジュール型ケースME(キットで提供)

カップ型モジュール型ケースME

ME ...-KIT-...-7035+...MSTBT...または...-7035+...PSPT...には以下が含まれます:

- ケース本体下部パーツ(カップ) x 1、RAL 7035(グレー)
- ケース本体上部パーツ x 1、RAL 7035(グレー)
- プリント基板用コネクタ・ソケット
- ねじまたはPush-in接続式コネクタ
- 機能接地コンタクト x 1

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時および DINレール取付け時の ケースの寸法			プリント 基板 表面積 mm ²	接続テクノロジー			
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm		数量	極数	総極数	電線接続
ME 12,5-KIT-MSTBO-7035+4MSTBT2	1343019	12.5	99	114.5	7800	4	2	8	ねじ
ME 17,5-KIT-MSTBO-7035+4MSTBT3	1343021	17.5	99	114.5	7800	4	3	12	ねじ
ME 22,5-KIT-MSTBO-7035+4MSTBT4	1343024	22.5	99	114.5	7800	4	4	16	ねじ
ME 12,5-KIT-MSTBO-7035+4PSPT2	1343026	12.5	99	114.5	7.00	4	2	8	Push-in
ME 17,5-KIT-MSTBO-7035+4PSPT3	1343032	17.5	99	114.5	7800	4	3	12	Push-in
ME 22,5-KIT-MSTBO-7035+4PSPT4	1343036	22.5	99	114.5	7800	4	4	16	Push-in

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
MEケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

MEケース用プリント基板	2906908	ME LP
MEサンプルセット	52005214	SST HOUSING ME 22,5

MEおよびME MAX用の接続テクノロジー(キットで提供)

MEおよびME MAXケース用の接続テクノロジー

ME-KIT-4MSTBO+...-7035には以下が含まれます:

- プリント基板用ソケットとコネクタ x 4
- 5.0 mmピッチ
- ねじまたはPush-in接続式コネクタ

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT								
型式	製品番号					接続テクノロジー		
		幅 mm	ピッチ mm	電圧 V	電流 A	数量	極数	電線接続
ME-KIT-4MSTBO+4MSTBT3-7035	1342926	15	5	320	12	4	3	ねじ
ME-KIT-4MSTBO+4PSPT3-7035	1342928	15	5	320	12	4	3	Push-in
ME-KIT-4MSTBO+4MSTBT4-7035	1342929	20	5	320	12	4	4	ねじ
ME-KIT-4MSTBO+4PSPT4-7035	1342930	20	5	320	12	4	4	Push-in
標準製品ラインアップから								
ケースセット、開発キット	2202524	ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY						
MEケース用プリント基板	2906908	ME LP						
ME MAX DEV-KIT用プリント基板	2202542	ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB						
DINレールバスコネクタ	2202543	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5 VPE1 KMGY						
MEサンプルセット	52005214	SST HOUSING ME 22,5						
ME MAXサンプルセット	52005224	SST HOUSING ME MAX 22,5						

フィールド用ケースの概要(キットで提供)

フィールド用ケースは、ビルディング、産業、プロセスオートメーションなどの無数のアプリケーションに最適です。屋外アプリケーション用として高度な保護等級を備えたもの、モバイル操作パネルに合わせたもの、さらには組込みシステム用のユニバーサルケースとしても使用可能です。

本キットには、フィールド用ケースの組立てを完成させるのに必要なすべての部品が含まれています。耐候性ケースとしても、Raspberry Pi B4コンピュータやスタンド用カットアウトを備えたユニバーサルケースとしても、あるいはハンドヘルド機器用ケースとしてもお使いいただけます。



フィールド用
ケース

耐候性ケースECS





特長

- ☑ ユニバーサルケースシステムによる幅広いアプリケーションへの対応
- ☑ 過酷な環境条件向けの最大IP69Kの高い保護等級
- ☑ 独自の機器設計に対応するカスタマイズ可能な仕様
- ☑ ケース、ディスプレイ、対応する取付部材がすべて揃います

Raspberry Pi 4B向けユニバーサルケース UCS(キットで提供)

Raspberry Pi 4B向けユニバーサルケースUCSは、2種類のサイズがあり、グレーと黒のカラーバージョンをキットで提供しております。

本キットには、Raspberry Pi 4Bミニコンピュータ向けのすべての標準接続部用の既製のカットアウトを備えたサイドパネルと、スタンドが含まれています。

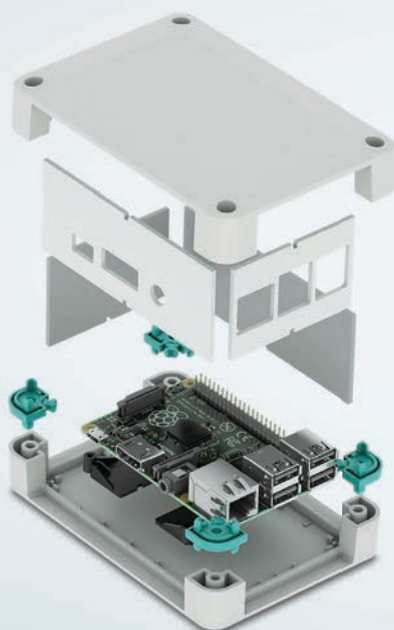
電子機器用ケースは、卓上または壁面での使用に適しています。



ユニバーサル
ケースUCS



Raspberry Piアプリ
ケーション向け電子
機器用ケース



UCS-KIT-125-87-RPI4B-7035
(Raspberry Piボードは含まれて
いません)



UCS-KIT-145-125-RPI4B-7035
(Raspberry Piボードは含まれてい
ません)

ユニバーサルケースUCS(キットで提供)

Raspberry Pi 4Bコンピュータ向けユニバーサルケース

UCS-KIT-...-RPI4B-...には以下が含まれます:

- 汎用ケース(サイドパネル含む) x 1、RAL 7035(グレー)
またはRAL 9005(黒)
- Raspberry Pi 4Bコンピュータ向け
- スタンド x 2

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時のケースの寸法			プリント基板		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	対象	最大対応外形	表面積 mm ²
UCS-KIT-125-87-RPI4B-7035	1311024	125	87	47	Rasp Pi 4B	100 mm x 62 mm	6600
UCS-KIT-125-87-RPI4B-9005	1311025	125	87	47	Rasp Pi 4B	100 mm x 62 mm	6600
UCS-KIT-145-125-RPI4B-7035	1311026	145	125	47	Rasp Pi 4B	120 mm x 100 mm	11800
UCS-KIT-145-125-RPI4B-9005	1311027	145	125	47	Rasp Pi 4B	120 mm x 100 mm	11800

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
UCSケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

UCSサンプルセット	52008272	SST INT HOUSING UCS
------------	----------	---------------------

耐候性ケースECS(キットで提供)

耐候性ケースECSは、屋内および屋外アプリケーションで使用することができます。壁面取付けや支柱への取付けに最適です。保護等級IP67とIP69を備え、温度範囲が-40°C~+100°Cでの使用に適しており、電子機器を、環境の影響、埃、汚れ、水などから保護します。

高い保護等級を保証するため、キットで提供するECSケースは、ねじロック機構を備えた開口部プレートと、内部の結露を防ぐGore-Texメンブレンを備えています。

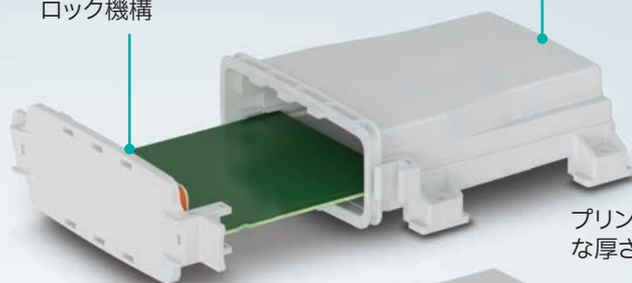


耐候性ケースECS

オプションの支柱
取付けブラケット

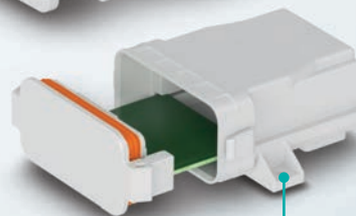
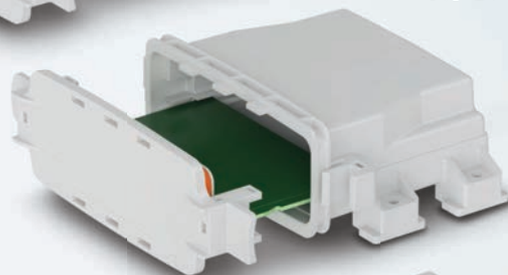


プリント基板の
ロック機構



通気孔ありまたはなしのケース
(圧力補正メンブレン)

プリント基板のさまざま
な厚さに対応する締め具



壁面または支柱に簡単に
取付け

耐候性ケースECS(キットで提供)

屋内および屋外アプリケーション向け耐候性ケースECS

ECS-KIT-...-S-UV-...には以下が含まれます:

- Gore-Texメンブレン付きケース本体カップ x 1、RAL 7042(グレー)
またはRAL 9005(黒)
- ねじロック機構用前面プレート x 1(接続部なし)
- プリント基板用脱落防止クリップ x 2
(ECS-KIT-64X80-...には付属されておりません)

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	組立時のケースの寸法			プリント基板
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm	表面積 mm ²
ECS-KIT-122X169-S-UV-7042	1311019	163.8	179.8	62.1	27600
ECS-KIT-122X169-S-UV-9005	1311020	163.8	179.8	62.1	27600
ECS-KIT-122X109-S-UV-7042	1311021	163.8	119.9	62.1	10600
ECS-KIT-122X109-S-UV-9005	1311023	163.8	119.9	62.1	10600
ECS-KIT-64X80-S-UV-7042	1319373	97.8	89.4	45.1	4000

注記: プリント基板の表面積の仕様は参照目的で、基本的なプリント基板に基づいています。
ECSケースは複数のプリント基板を収容することもできます。

標準製品ラインアップから

ECS-122X169用プリント基板	1004300	ECS PCB
ECSサンプルセット	52008541	SST HOUSING ECS

ハンドヘルド機器用ケースHCS (キットで提供)

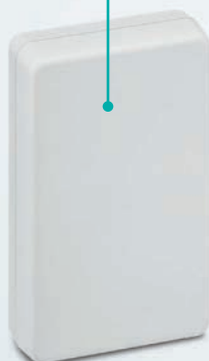
ハンドヘルド機器用ケースHCSは、スキャナや識別・記録・入力機器などのモバイル操作パネルに適しています。ハンドヘルド機器用ケースHCSは、ABS樹脂製です。

ハンドヘルド機器用ケースはキットで提供され、3つのサイズからお選びいただけます。いずれも電池ボックスが装備されています。



ハンドヘルド機器
用ケースHCS

電池ボックスを内蔵



個々の操作機能を備えたメンブレン
キーパッドに対応可能



ディスプレイの簡単な組み込み用の
ケース穴あけ加工

ハンドヘルド機器用ケースHCS(キットで提供)

モバイルアプリケーション向けハンドヘルド機器用ケースHCS

HCS-KIT- ... 7035には以下が含まれます:

- ハンドヘルド機器用ケース x 1、RAL 7035(グレー)
- 2つのハーフシェルで構成
- 電池ボックスカバー付き
- ねじ

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	ケースの寸法		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm
HCS-KIT-C MINI 1W 9V C C 7035	1343037	70.5	110	26
HCS-KIT-T MICRO X 2AA C C 7035	1343038	48	150	28
HCS-KIT-T MINI 1W 3AA C C 7035	1343041	85	182.5	30
アクセサリ				
HCS-KIT-Z-DL+FR+KP+FIX-9005	1463441			
内容物: ディスプレイ (2.8インチ LCD module)、アクリルガラス、メンブレンキーパッド、シーリングフレーム、取り付けセット				

ディスプレイ用ケースDCS(キットで提供)

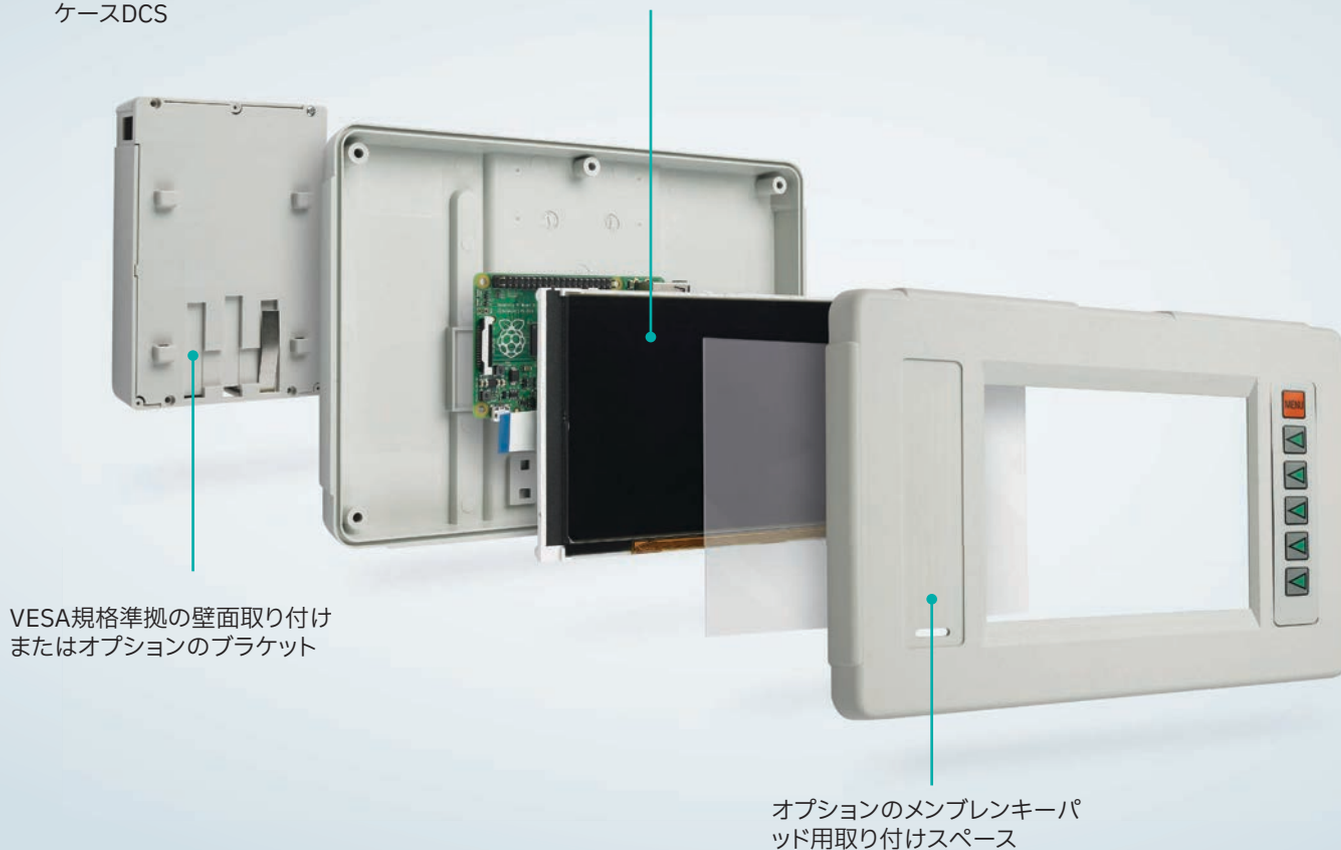
ディスプレイ用ケースDCSシリーズは、TFTディスプレイを内蔵できるように設計されています。

本キットには2種類のサイズがあり、TFTモジュール込みで提供しております。



ディスプレイ用
ケースDCS

ディスプレイ付きケース



VESA規格準拠の壁面取り付け
またはオプションのブラケット

オプションのメンブレンキーパ
ッド用取り付けスペース

ディスプレイ用ケースDCS(キットで提供)

TFTディスプレイ付きディスプレイ用ケースDCS

DCS-KIT- ... 7035には以下が含まれます:

- ディスプレイ用ケース x 1、RAL 7035(グレー)
- TFTモジュール
- アクリルガラス
- ねじ含む取り付けセット

すべてのパーツを1つのコンプリートパックでお届けします。



DISTR-KIT

型式	製品番号	ケースの寸法		
		幅 mm	高さ mm	奥行き mm
DCS 7-KIT-DT7+WM-7035	1343042	224	157	40
DCS 15-KIT-DT15+MP+WM-7035	1343044	362	286	62
アクセサリ				
壁面取り付け用アクセサリ				
DCS-KIT-Z-WM+MP+EH-9005	1463441			
プロファイル取り付け用アクセサリ				
DCS-KIT-Z-PM+MP+EH-9005	1463756			

電子機器用ケースのアクセサリおよびHMIコンポーネント



電子機器用ケースに組み込むための追加の取り付け部材を備えたハイコントラストのTFTディスプレイ



ME、ME MAXおよびME-IOケースシリーズに、工具レスで組み込むことができ、さまざまなカラーバリエーションが利用可能なディスプレイキャリア



電子機器用ケースに組み込む静電容量方式タッチディスプレイ



ICS、BC、DCS、HCS、HC-ALUおよびUM-ALUケースシリーズ用メンブレンキーパッド、コンフィグレータによるカスタマイズ可能



状態表示用に丸型または長方形配列の水平型および垂直型の導光パイプ



VESA標準インターフェイスを備えた全てのモニター向けの壁面およびプロファイル用スイベル式ブラケット



汎用機器の取り付け用DINレールアダプタUTA



DINレールとプリント基板の確かな接続を実現する機能接地コンタクト



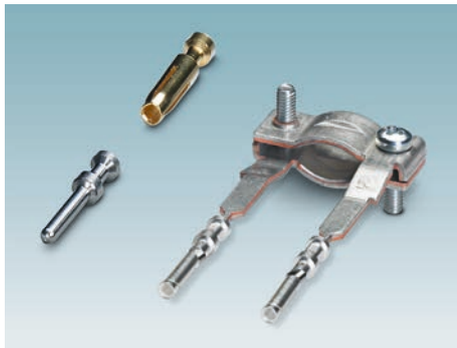
金属製と樹脂製のベースラッチ

当社の専門分野一覧



接続技術

単線、撚線、導体サイズの大小、フェール有無など、あらゆる要件に対応します。



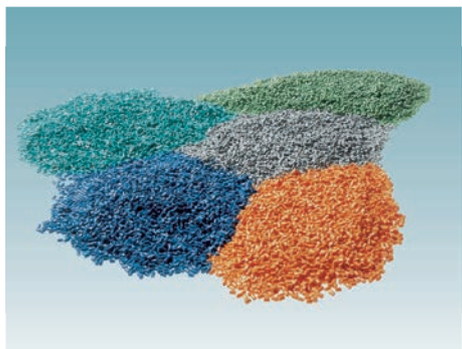
接触技術

信号、通信、大電流、または、過酷な環境の用途など、それぞれに適したコンタクト有しています。



金属筐体、ダイカスト技術

堅牢性と優れたシールド性が要求される産業アプリケーションの要件を満たします。



プラスチック技術

多種多様のプラスチック材料とカラーバリエーションを取り揃えています。



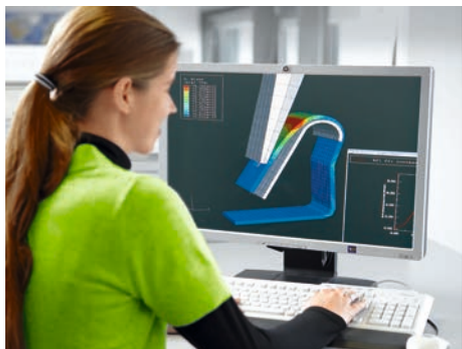
射出成形

当社の射出成形技術により、ほぼ無制限にデザインを実現できます。



IP保護

一般用途の成形部品や屋外用途の成形部品であっても、当社のシーリングシステムにより高度な防水要件を満たします。



シミュレーション

開発の早い段階で、最先端のシミュレーション手法を用いて、細部にいたるまで洞察と理解を得ます。



試作品の製作

PROTIQ社の3Dプリント付加製造技術も活用し、完成度の高い試作品を提供します。



認証取得

開発品の適合性を証明するため、ご要望に応じて、UL認証を含む国際認証を取得します。



世界中のお客様や取引先企業とのオープンな対話

フェニックス・コンタクトは、ドイツに本社を置くグローバル・カンパニーです。経済やインフラにおけるあらゆる産業の電化、ネットワーク化、オートメーションの分野での未来志向型の製品やソリューションなら、当社にお任せください。100を超える国々にわたる、20,000名の従業員のグローバルネットワークにより、当社のお客様との密接な関係を維持しています。グローバルネットワークは当社の共通の成功に不可欠な要素と考えています。

革新的な製品を豊富に取り揃え、さまざまなアプリケーションや産業において最新のテクノロジーを容易に実装していただくことが可能になります。当社の製品はエネルギー、インフラ、産業、モビリティなどの市場に採用されています。

お近くの 営業拠点・特約店はこちらから検索してください。

phoenixcontact.com