

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)




ハウジング一式 通気スロットあり, クロス接続: DINレールバスコネクタ用, 色: 薄灰色, 幅: 45 mm, 高さ: 114.5 mm, クロスコネクタの極数: 5

特長

- ✓ ME-MAXラインアップの製品
- ✓ 簡単に取付け
- ✓ 6.2~90 mmの幅に対応、モジュール拡張可能
- ✓ UL94に基づく難燃性クラスV0
- ✓ 接続方式各種
- ✓ DINレールに取付け可能
- ✓ オプションのバスコネクタでDINレールに取り付けまたはパワー接続システムに使用

基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 017918 917463
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	80.33 g
関税	85369010
生産国	ドイツ

技術データ

その他

ハウジングの型式	ハウジング一式
ハウジングの材質	ポリアミド
色	薄灰色

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (電力損失により異なる)
--------	--------------------------------

寸法

長さ	99 mm
高さ	114.5 mm
幅	45 mm

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

技術データ

技術データ

準拠規格	CUL
Indicator1	CUL1
UL94難燃性クラス	V0
損失電力、ギャップなし	8.2 W
損失電力、ギャップ20 mm	16.5 W
極数	32

基準と規格

準拠規格	CUL
UL94難燃性クラス	V0

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706


認証

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized 

cUL Recognized 

cULus Recognized 

アクセサリ

アクセサリ

フィラープラグ

カバーキャップ - ME MAX B-22,5 KMGY - 2707929



未使用端子のカバーキャップ、色：薄灰色

光ファイバー

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



光ファイバーはME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり)、色: 透明

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

コンポーネントハウジング - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - 2202317



光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - 2202318



光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319

光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明



コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320

光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明



コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321

光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明



コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322

光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明



コンポーネントハウジング - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323

光ファイバー はME、ME-MAX、ME-IO、ME PLC、EHハウジングのラインアップで使用可能 (ハウジングは加工する必要あり), 色: 透明



接地コンタクト

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

電子ハウジング - ME FE-CONTACT - 2908294



機能的なアースコンタクト、中間エレメント用。

必要な追加品

ベースストリップ - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380



ソケット, 定格電流: 8 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 5, ピッチ: 3.5 mm, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

ベースストリップ - MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY - 2278351



ソケット, 定格電流: 8 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 5, ピッチ: 3.5 mm, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - 2200325



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 色: 淡い灰色, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 色: 淡い灰色, 取付け方法: ハンダ接続

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

ベースストリップ - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GL-7,25 THR - 2199663



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 630 V, 極数: 3, ピッチ: 7.25 mm, 取付け方法: SMD/THT/THR

ベースストリップ - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 630 V, 極数: 3, ピッチ: 7.25 mm, 取付け方法: SMD/THT/THR

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - 2697194



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THR
コンポーネント

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - 2697204



ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THR
コンポーネント

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - 2907774



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 取付け方法: ハンダ接続

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

ベースストリップ - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - 2907787



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, ピッチ: 5 mm, 取付け方法: ハンダ接続

プリント基板用コネクタ - MKDSO 1,5/ 5-L-3,5 KMGY - 2278393



プリント基板用端子台, 定格電流: 8 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 3.5 mm, 極数: 5, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0 °, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用コネクタ - MKDSO 1,5/ 5-R-3,5 KMGY - 2278416



プリント基板用端子台, 定格電流: 8 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 3.5 mm, 極数: 5, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0 °, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2908485



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 320 V, ピッチ: 5 mm, 極数: 4, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0 °, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - MKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2908472



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 320 V, ピッチ: 5 mm, 極数: 4, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0 °, 側面にピン挿入口がある製品

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

プリント基板用端子台 - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 630 V, ピッチ: 7.5 mm, 極数: 3, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - MKDSO 2,5 HV/ 3R-7,5 KMGY - 2890959



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 630 V, ピッチ: 7.5 mm, 極数: 3, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - FKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2200319



プリント基板用端子台, 定格電流: 22 A, 定格電圧: 250 V, ピッチ: 5 mm, 極数: 4, 接続方法: スプリング接続方式, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0°, 色: 淡い灰色, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - FKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2200320



プリント基板用端子台, 定格電流: 22 A, 定格電圧: 250 V, ピッチ: 5 mm, 極数: 4, 接続方法: スプリング接続方式, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0°, 色: 淡い灰色, 側面にピン挿入口がある製品

プリント基板用端子台 - FKDSO 2,5 HV/3-L 7,5 GY7035 - 2201128



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 630 V, 接続方法: スプリング接続方式, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

プリント基板用端子台 - FKDSO 2,5 HV/3-R 7,5 GY7035 - 2201129



プリント基板用端子台, 定格電流: 24 A, 定格電圧: 630 V, 接続方法: スプリング接続方式, 取付け方法: ハンダ接続, 側面にピン挿入口がある製品

その他の製品

電子ハウジング - ME 22,5 TBUS 1,5/4P1S KMGY - 2201732



MEおよびME-MAX対応のDINレールコネクタ、幅 : 22.5 mm、並列4極、直列1極、色 : ライトグレー (RAL 7035類似)

電子ハウジング - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713722



プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電流 (Ex) : 8 A, 定格電圧 (Ex) : 125 V, 極数: 5, ピッチ: 3.81 mm, 色: 淡い灰色, コンタクト表面: 金, 金めっき接点を接続、電子機器用ハウジングで接続するバスコネクタ

電子ハウジング - ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - 2201756



MEおよびME-MAX用DINレールバスアダプタ、幅 : 22.5 mm、並列5極、色 : ライトグレー (RAL 7035類似)

電子ハウジング - PCO 22,5-L KMGY - 2201685



ME-MAXハウジング用パワーコネクタ、幅 : 22.5 mm、2極、DC 60 V時に合計電流42 Aを送信。

電子ハウジング - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

アクセサリ

電子ハウジング - ME MAX TBUS BS KMGY - 2199650

コンポーネントハウジング, 色: 薄灰色



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>