

## 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>