

## プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 3-G1PR GY7035 - 2200329

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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>)




ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 3, ピッチ: 5 mm, 取付け方法: ハンダ接続

### 特長

- ☑ MEおよびME MAX電子機器用ハウジングのソケットとプラグ
- ☑ 挿入方向はプリント基板と直交
- ☑ 5 mmピッチ
- ☑ 2~4極
- ☑ フィンガーセーフ機構

### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 566346
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.026 g
関税	85366990
生産国	ポーランド
注意	受注生産 ( 返品不可 )

### 技術データ

#### 寸法

ピッチ	5.00 mm
寸法a	10 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
ピンピッチ	5.00 mm
穴径	1.4 mm

#### その他

製品範囲	MSTBO 2,5/..-G1PR
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 ( III/3 )	4 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	4 kV
定格サージ電圧 ( II/2 )	4 kV

# プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 3-G1PR GY7035 - 2200329

## 技術データ

### その他

定格電圧 ( III/3 )	250 V
定格電圧 ( III/2 )	320 V
定格電圧 ( II/2 )	400 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	16 A
最大負荷電流	16 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
極数	3

## 分類

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## 認証

### 認証

### 認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

# プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 3-G1PR GY7035 - 2200329

## 認証

防爆認証

提出した認証

## 認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	15 A
定格電圧UN	300 V	150 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	15 A
定格電圧UN	300 V	150 V

cULus Recognized		
------------------	--	--

## アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

コーディングセクション - CR MSTBO-G1 - 2199618

キーイングセクション



フィラープラグ

## プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 3-G1PR GY7035 - 2200329

### アクセサリ

アクセサリ - MSTB-BL - 1755477



キーイングキャップ、仕切り用、ソケットピンに差込み、緑色、絶縁材質

---

### フランジ

アクセサリ - MSTB-BF - 1759981



取付けフランジ、ソケットの両端をプリント基板に固定、緑色、絶縁材質、M 2 x 14ねじとナット

---

### 必要な追加品

プリント基板用コネクタ - MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - 2200333



プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 3, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続