

プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - 2200328

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>)




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 566339
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.847 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/..-G1PL
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-G1PL GY7035 - 2200328

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 _N	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-G1PL GY7035 - 2200328

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-G1PL GY7035 - 2200328

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