

プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

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: 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, 側面にピン挿入口がある製品

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 657068
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	2.849 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
-----	---------

その他

製品範囲	MSTBO 2,5/..-G1PL
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
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	12 A

プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

技術データ

その他

絶縁材質	PA
極数	4

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 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


防爆認証


提出した認証

認証の詳細

プリント基板用コネクタ - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486

認証

UL Recognized 		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cULus Recognized 		
---	--	--