

ベースストリップ - MSTBA 2,5/16-G-RN - 1944929

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・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: 16, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, 固定ラッチ付きソケットについて



図は10極仕様

特長

- サイドパネル付き/なし
- 他の長さのピンは別途指定
- プリント基板方向および垂直方向に挿入
- 320 V (III/2) 対応の標準ピンヘッダー



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 891145
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	5.683 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

長さ	12 mm
ピッチ	5.00 mm
寸法a	75 mm
高さ	9 mm
はんだピンの長さ	3.5 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
ピンピッチ	5.08 mm
穴径	1.4 mm

その他

ベースストリップ - MSTBA 2,5/16-G-RN - 1944929

技術データ

その他

製品範囲	MSTBA 2,5/..-G-RN
絶縁材質グループ	IIIa
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
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	PBT
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	16

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 3.0	EC001121
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

ベースストリップ - MSTBA 2,5/16-G-RN - 1944929

認証

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC6 CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

EAC

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

アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

ベースストリップ - MSTBA 2,5/16-G-RN - 1944929

アクセサリ

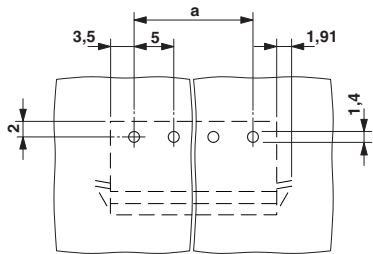
星型キーイング - CR-MSTB - 1734401



コーディングセクション、ソケットの穴または逆仕様プラグに挿入、色：赤、絶縁材

図面

穴あけ加工図



外形寸法

