

ベースストリップ - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN - 1936076

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: 8, ピッチ: 5.08 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

- 挿入方向はプリント基板に対して垂直
- セルフロックフランジでプラグをロックする固定ラッチ付き



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 822064
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	3.26 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	8.6 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	35.56 mm
高さ	12 mm
はんだピンの長さ	3.9 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.4 mm

その他

製品範囲	MSTBVA 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

ベースストリップ - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN - 1936076

技術データ

その他

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	8

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

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC/CE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

ベースストリップ - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN - 1936076

認証

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	12 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 - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN - 1936076

アクセサリ

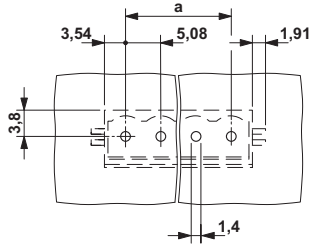
星型キーイング - CR-MSTB - 1734401



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

