

## 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: 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 <sub>N</sub>	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 / IECCEB 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

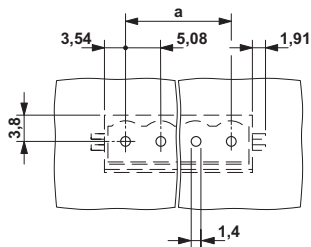
星型キーイング - CR-MSTB - 1734401

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

