

## ベースストリップ - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN - 1926057

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: 6, 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

- ✓ 他の長さのピンは別途指定
- ✓ サイドパネル付き/なし
- ✓ 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 820107
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.606 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	12 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	25.4 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

製品範囲	MSTBA 2,5/...-G-RN
------	--------------------

# ベースストリップ - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN - 1926057

## 技術データ

### その他

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 <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	6

## 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/ 6-G-5,08-RN - 1926057

## 認証


### 認証


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB 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/ 6-G-5,08-RN - 1926057

## アクセサリ

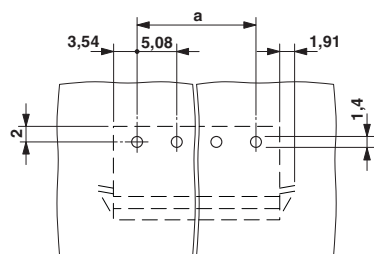
星型キーイング - CR-MSTB - 1734401

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

