

## ベースストリップ - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN - 1926060

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: 7, 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 820114
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.96 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	5.08 mm
寸法a	30.48 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/ 7-G-5,08-RN - 1926060

### 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	7

### 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/ 7-G-5,08-RN - 1926060

### 認証

---

#### 認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC66 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	
標準規格 IN	12 A

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/ 7-G-5,08-RN - 1926060

## アクセサリ

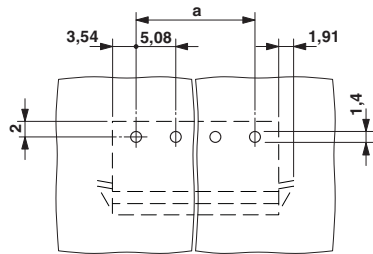
星型キーイング - CR-MSTB - 1734401



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

