

## ベースストリップ - MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR - 1750203

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: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ): 200 V, 極数: 12, ピッチ: 3.81 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すす, 取付け方法: SMD/THT/THR, ピン長さ1.4 mm。ユーザー情報およびスルーホールリフローの推奨仕様は、"ダウンロード" でご確認ください。

図はコンタクト20点を接続する10極仕様

### 特長

- ✓ 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
- ✓ 挿入方向はプリント基板に対して垂直
- ✓ 低背型THR 2段ピンヘッダー、3.5 mmおよび3.81 mmのコンパクトなピッチ
- ✓ SMTリフロープロセスで使用
- ✓ オフセット配列なし、デバイス前面に平面取付け



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 314633
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	8.118 g
関税	85366990
生産国	ブルガリア
注意	受注生産 ( 返品不可 )

### 技術データ

#### 寸法

長さ	15.2 mm
ピッチ	3.81 mm
寸法a	41.91 mm
高さ	13.3 mm
はんだピンの長さ	1.4 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
ピンピッチ	3.50 mm
穴径	1.4 mm

## ベースストリップ - MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR - 1750203

### 技術データ

#### その他

製品範囲	MCDNV 1,5/...-G1-THR
絶縁材質グループ	IIIa
定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( II/2 )	2.5 kV
定格電圧 ( III/3 )	160 V
定格電圧 ( III/2 )	200 V
定格電圧 ( II/2 )	250 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	8 A
最大負荷電流	8 A (極当たり)
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
極数	12

### 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 - MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR - 1750203

## 認証


### 認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECB Scheme

### 防爆認証


### 提出した認証

## 認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

EAC
-----

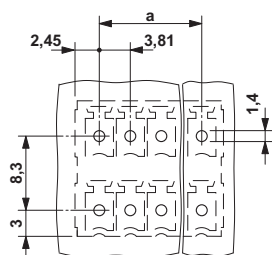
cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	150 V	150 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

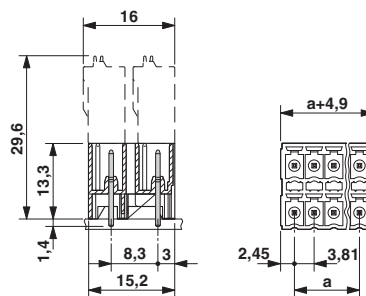
## 図面

# ベースストリップ - MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR - 1750203

穴あけ加工図



外形寸法



\*) 8極までは1.3、9極以上は1.4