

## ベースストリップ - MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR - 1953295

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: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 11, ピッチ: 3.5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すず, 取付け方法: SMD/THT/THR, 固定ラッチ付きソケットについて。ピン長さ 14 mm。ユーザー情報およびスルーホールリフローでの推奨仕様は、"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
- プリント基板方向に挿入
- 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
- オフセット配列なし、デバイス前面に平面取付け
- SMTリフロープロセスで使用



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 918972
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	6.739 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	13.3 mm
ピッチ	3.50 mm
寸法a	35 mm
高さ	16 mm
	15.2 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

# ベースストリップ - MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR - 1953295

## 技術データ

### 寸法

穴径	1.4 mm
----	--------

### その他

製品範囲	MCDN 1,5/..-G1-RN-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 )	160 V
定格電圧 ( II/2 )	250 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 $I_N$	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	11

### 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

## ベースストリップ - MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR - 1953295

### 認証

#### 認証

---

#### 認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECEE CB 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

### 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 - MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR - 1953295

## アクセサリ

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

キーイングプロファイル、プラグの溝または逆仕様ソケットに挿入、色：赤、絶縁材



端子台用マーキングシート、印字済み

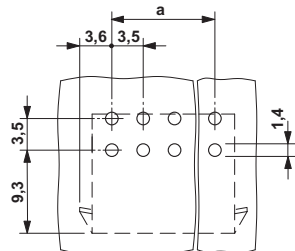
マーキングカード - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



マーキングカード、カード、白、マーキング、横: 連番 (1~10、11~20など、91~(99)100まで)、取付けタイプ: 粘着剤、端子台幅: 3.81 mm、印字エリア: 3,81 x 2,8 mm

## 図面

穴あけ加工図



\*) 8極までは1.3、9極以上は1.4

外形寸法

