

ベースストリップ - MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR - 1953127

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) : 200 V, 極数: 13, 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, 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
- 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 920289
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	8.0 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	16 mm
ピッチ	3.50 mm
寸法a	42 mm
幅	47 mm
高さ	13.3 mm
	14.7 mm
はんだピンの長さ	1.4 mm
ピン寸法	0.8 x 0.8 mm

ベースストリップ - MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR - 1953127

技術データ

寸法

ピンピッチ	3.50 mm
穴径	1.4 mm

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_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	13

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 - MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR - 1953127

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 - MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR - 1953127

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

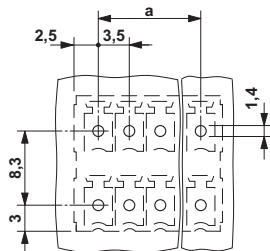
マーキングカード - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



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

