

ベースストリップ - IPC 5/ 9-G-7,62 - 1708459

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: 41 A, 定格電圧 (III/2) : 630 V, 極数: 9, ピッチ: 7.62 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すす,
取付け方法: ハンダ接続



図は5極仕様

特長

- ✓ シールド接続板PCB-SHIELDでEMCシールド接続
- ✓ ダブルスプリングの組み込みで最大の接触信頼性
- ✓ 逆ソケット仕様縦型IPC 5でプリント基板のフィンガーセーフ出力またはプリント基板間接続を实行 (PC 5ベースストリップと組合せ)



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 089234
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	34.087 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	30.1 mm
ピッチ	7.62 mm
寸法a	60.96 mm
高さ	12.8 mm
はんだピンの長さ	5 mm
ピン寸法	1,2x0,8
ピンピッチ	7.62 mm
穴径	1.3 mm

その他

製品範囲	IPC 5/...-G
------	-------------

ベースストリップ - IPC 5/ 9-G-7,62 - 1708459

技術データ

その他

絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	6 kV
定格サージ電圧 (III/2)	6 kV
定格サージ電圧 (II/2)	6 kV
定格電圧 (III/3)	630 V
定格電圧 (III/2)	630 V
定格電圧 (II/2)	1000 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	41 A
最大負荷電流	41 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	9

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 - IPC 5/ 9-G-7,62 - 1708459

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized

		B	C	D
標準規格 IN	41 A	41 A	5 A	
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V	

cUL Recognized

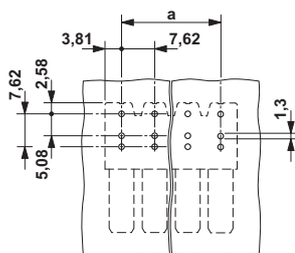
		B	C	D
標準規格 IN	41 A	41 A	5 A	
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V	

EAC

cULus Recognized

図面

穴あけ加工図



外形寸法

