

ベースストリップ - IPC 5/10-GF-7,62 - 1708572

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: 10, ピッチ: 7.62 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 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 089494 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 28.52 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 | 68.58 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/...-GF |
|------|--------------|

ベースストリップ - IPC 5/10-GF-7,62 - 1708572

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 | 10 |

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 5/10-GF-7,62 - 1708572

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

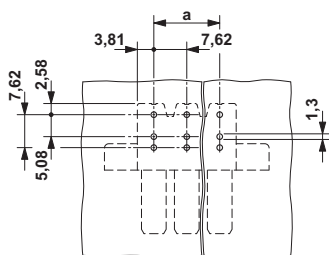
| | | B | C | D |
|---------|-------|-------|-------|---|
| 標準規格 IN | 41 A | 41 A | 5 A | |
| 定格電圧UN | 300 V | 300 V | 600 V | |

EAC

cULus Recognized

図面

穴あけ加工図



外形寸法

