

ピンヘッダー - PST 1,3/18-5,0 - 1935569

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: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 18, ピッチ: 5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続, 最大電流は使用するプラグによって異なります。小さい方の電流値がプラグとピンコネクタに適用されます。このピンコネクタは強力な耐熱プラスチック製なのでリフロープロセスに適しています。



図は10極仕様

特長

- ✓ 各種ピン長およびピン形状は別途指定可能
- ✓ プラグの損傷がない最適なピン形状
- ✓ リフローはんだ付け対応ピンヘッダー、COMBICONコンパクトコネクタに最適



基本情報

| | |
|----------------------|---|
| 梱包 | 50 pc |
| GTIN |  4 017918 920494 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 2.793 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 | 2.8 mm |
| ピッチ | 5.00 mm |
| 寸法a | 85 mm |
| 高さ | 9.5 mm |
| はんだピンの長さ | 3.5 mm |
| ピン寸法 | 1,3 mm |
| 穴径 | 1.5 mm |

その他

| | |
|----------|--------------|
| 製品範囲 | PST 1,3/..-V |
| 絶縁材質グループ | IIIa |

ピンヘッダー - PST 1,3/18-5,0 - 1935569

技術データ

その他

| | |
|---------------------|-------------------|
| 定格サージ電圧 (III/3) | 4 kV |
| 定格サージ電圧 (III/2) | 4 kV |
| 定格サージ電圧 (II/2) | 4 kV |
| 定格電圧 (III/3) | 250 V |
| 定格電圧 (III/2) | 320 V |
| 定格電圧 (II/2) | 400 V |
| 準拠規格 | EN-VDE |
| 標準規格 I _N | 12 A (使用するプラグによる) |
| 最大負荷電流 | 12 A (使用するプラグによる) |
| 絶縁材質 | PA |
| UL94難燃性クラス | V0 |
| 色 | 黒 |
| 極数 | 18 |

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 | 30211801 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121432 |
| UNSPSC 11 | 34131203 |
| UNSPSC 12.01 | 39121432 |
| UNSPSC 13.2 | 39121432 |

認証

認証

ピンヘッダー - PST 1,3/18-5,0 - 1935569

認証

認証

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

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

| | | |
|---|-------|-------|
| UL Recognized  | | |
| | B | D |
| 標準規格 IN | 16 A | 10 A |
| 定格電圧UN | 300 V | 300 V |

| | |
|---------|-------|
| SEV | |
| 標準規格 IN | 10 A |
| 定格電圧UN | 250 V |

| | | |
|--|-------|-------|
| cUL Recognized  | | |
| | B | D |
| 標準規格 IN | 16 A | 10 A |
| 定格電圧UN | 300 V | 300 V |

| |
|-----|
| EAC |
|-----|

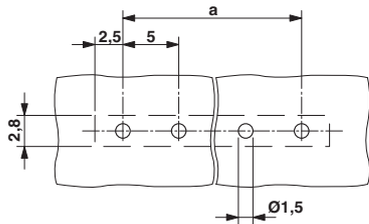
ピンヘッダー - PST 1,3/18-5,0 - 1935569

認証

cULus Recognized us

図面

穴あけ加工図



外形寸法

