

ピンヘッダー - PST 1,3/ 3-H-5,0 - 1705478

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: 3, ピッチ: 5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すす, 取付け方法: ハンダ接続, 電圧および電流は使用するプラグイン端子台によって決まります。弱い側のコンポーネントの値が有効です。16極を超える場合は別途ご指定ください。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

- ✓ オプションのテープ・オン・リール梱包でパッドを押しつけてピペット吸引するピンヘッダー
- ✓ 各種ピン長およびピン形状は別途指定可能
- ✓ 5.0 mmピッチ
- ✓ プラグの損傷がない最適なピン形状
- ✓ マシン対応梱包のピンヘッダーあり (チューブマガジンまたはテープ)
- ✓ 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	250 pc
GTIN	
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	0.7 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	12.5 mm
ピッチ	5 mm
寸法a	10 mm
ピン寸法	1,3 mm
穴径	1.5 mm

その他

製品範囲	PST 1,3/..-H
------	--------------

ピンヘッダー - PST 1,3/ 3-H-5,0 - 1705478

技術データ

その他

絶縁材質グループ	IIIa
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	3

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/ 3-H-5,0 - 1705478

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	D
標準規格 IN	16 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized

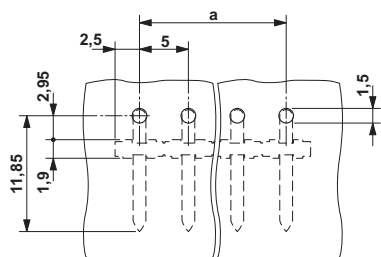
	B	D
標準規格 IN	16 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

EAC

cULus Recognized

図面

穴あけ加工図



外形寸法

