

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

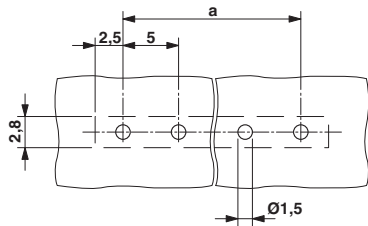
ピンヘッダー - PST 1,3/18-5,0 - 1935569

認証

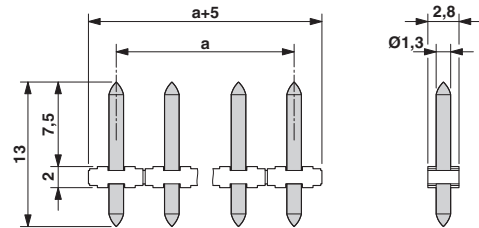
cULus Recognized us

図面

穴あけ加工図



外形寸法



☒

