

## プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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>)



図は10極仕様

プリント基板用端子台, 定格電流: 13.5 A, 定格電圧: 320 V, ピッチ: 5.08 mm, 極数: 2, 接続方法: レッグスプリング接続式, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 電線/プリント基板の接続方向: 0°, 色: 黒, サンプル値はSAMPLE SPT...に用意されています



### 基本情報

梱包	250 pc
最低注文数	250 pc
GTIN	
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.22 g
関税	85369010
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	13.6 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	5.08 mm
幅	9.08 mm
高さ	7.7 mm
はんだピンの長さ	2 mm
ピン寸法	0,7 x 0,3 mm
ピンピッチ	7 mm
穴径	1.1 mm

#### 概要

製品範囲	SPT 1,5/..-H-THR
絶縁材質グループ	IIIa
定格サージ電圧 ( III/3 )	4 kV

# プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

## 技術データ

### 概要

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 )	500 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	13.5 A
定格電線断面積	1.5 mm <sup>2</sup>
絶縁材質	LCP
はんだピン表面	Sn
UL94難燃性クラス	V0
剥き線長さ	8 mm
極数	2

### 接続データ

最小電線径(単線)	0.2 mm <sup>2</sup>
最大電線径(単線)	1.5 mm <sup>2</sup>
接最小電線径(撚線)	0.2 mm <sup>2</sup>
最大電線径(撚線)	1.5 mm <sup>2</sup>
接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.2 mm <sup>2</sup>
接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	1.5 mm <sup>2</sup>
接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.2 mm <sup>2</sup>
接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.75 mm <sup>2</sup>
最小接続電線サイズAWG	24
最大接続電線サイズAWG	16

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
----------	----------

# プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

## 分類

### ETIM

ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## 認証

### 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
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

## プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

認証

EAC

cULus Recognized  US

アクセサリ

アクセサリ

コネクタ

棒端子 - A 0,5 - 8 - 3202481



棒端子, 長さ: 8 mm, 色: 銀

棒端子 - A 0,75- 8 - 3202504



棒端子, 長さ: 8 mm, 色: 銀

棒端子 - A 1 - 8 - 3202517



棒端子, 長さ: 8 mm, 色: 銀

棒端子 - AI 0,25- 8 YE - 3203037



棒端子, スリーブ長: 8 mm, 長さ: 12.5 mm, 色: 黄

## プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

### アクセサリ

棒端子 - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



棒端子, スリーブ長: 8 mm, 長さ: 14 mm, 色: 白

棒端子 - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



棒端子, スリーブ長: 8 mm, 長さ: 14 mm, 色: 白

棒端子 - AI 0,75- 8 GY - 3200519



棒端子, スリーブ長: 8 mm, 長さ: 14 mm, 色: 灰

棒端子 - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894



棒端子, スリーブ長: 8 mm, 長さ: 14 mm, 色: 灰

### ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



ドライバー、マイナス、VDE絶縁、サイズ: 0.4 x 2.5 x 80 mm、すべり止めグリップ付き

### 圧着工具

# プリント基板用端子台 - SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 - 1823968

## アクセサリ

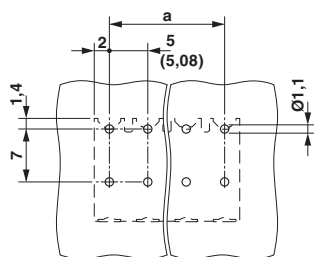
圧着工具 - CRIMPFOX 6 - 1212034



圧着工具、絶縁カラーのないフェールール用 ( DIN 46228 Part 1 準拠 ) および絶縁カラーのあるフェールール用 ( DIN 46228 Part 4 準拠 )、0.25 ~ 6.0 mm<sup>2</sup>、側面挿入、台形圧着

## 図面

穴あけ加工図



外形寸法

