

## プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

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>)

プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 200 V, 極数: 5, ピッチ: 3.5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず




図は10極仕様

### 特長

- ✓ 3.5 mmおよび5.0 mmピッチ
- ✓ 頑丈で信頼性のある端子仕様のプラグ
- ✓ 簡単に何度でも接続できる極めてフレキシブルな電線保護
- ✓ プラス/マイナスねじ
- ✓ コーディングオプション



### 基本情報

梱包	100 pc
GTIN	 4 017918 935900
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	3.223 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	12.9 mm
高さ	11 mm
ピッチ	3.50 mm
寸法a	14 mm

#### その他

製品範囲	PT 1,5/..-PH
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	2.5 kV

## プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

### 技術データ

#### その他

定格サージ電圧 ( II/2 )	2.5 kV
定格電圧 ( III/3 )	160 V
定格電圧 ( III/2 )	200 V
定格電圧 ( II/2 )	400 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	8 A
定格電線断面積	1.5 mm <sup>2</sup>
最大負荷電流	8 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
剥き線長さ	5 mm
極数	5
ネジ山	M2
締付けトルク、最小値	0.22 Nm
締付けトルク、最大値	0.25 Nm

#### 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あり	0.25 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	26
最大接続電線サイズAWG	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値	0.2 mm <sup>2</sup>
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値	0.34 mm <sup>2</sup>
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値	0.2 mm <sup>2</sup>
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値	0.5 mm <sup>2</sup>
UL/CUL準拠の最小AWG	26
UL/CUL準拠の最大AWG	16

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101

# プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

## 分類

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440309

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## 認証

### 認証

### 認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / SEV / 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	26-16	26-16
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 - PT 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

## 認証

cUL Recognized		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-16	26-16
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

EAC
-----

SEV	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5
標準規格 IN	6 A
定格電圧UN	160 V

cULus Recognized	
------------------	--

## アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

アクセサリ - CP-PT 1,5 - 1985564

キーイングプロファイル、プラグの穴に挿入、色：赤、絶縁材



## ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

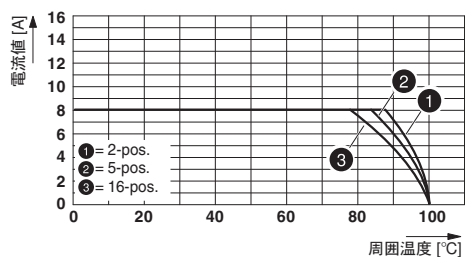


ドライバー、マイナス、VDE絶縁、サイズ：0.4 x 2.5 x 80 mm、すべり止めグリップ付き

## 図面

# プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

図



外形寸法

