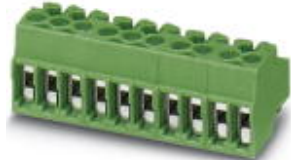


プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - 1984196

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・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: 6 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

基本情報

梱包	100 pc
GTIN	 4 046356 036023
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	3.336 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (収品不可)

技術データ

寸法

長さ	14.6 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/..-PVH-A
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
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_N	6 A
定格電線断面積	1.5 mm ²
最大負荷電流	6 A

プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - 1984196

技術データ

その他

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	0.25 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 ²
最大電線径(単線)	1.5 mm ²
接最小電線径(撲線))	0.2 mm ²
最大電線径(撲線)	1.5 mm ²
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 ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値	0.34 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値	0.2 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値	0.5 mm ²
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
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

プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - 1984196

分類

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized 

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

cUL Recognized 

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

cULus Recognized 

アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

プリント基板用端子台 - PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - 1984196

アクセサリ

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

端子台用マーキングシート、印字済み

マーキングカード - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



マーキングカード、カード、白、マーキング、横: 連番 (1 ~ 10、11 ~ 20など、91 ~ 99まで)、取付けタイプ: 粘着剤、端子台幅 : 3.5 mm、印字エリア: 3,5 x 2,8 mm