

プリント基板用コネクタ - FKCN 2,5/16-ST - 1732878

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>)

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 16, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず



図は10極仕様

特長

- ✓ 2段CCDN 2,5ソケットとの組合せで最大のコンタクト密集度
- ✓ ドライバで接続ポイントのユーザーフレンドリーな操作
- ✓ 電線方向に挿入
- ✓ 高さ 10.9 mm の超薄型設計
- ✓ 配線スペースの最大接続電線断面積は 2.5 mm²
- ✓ プッシュインスプリング式でクイック接続



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	20.029 g
関税	85366990
生産国	ブルガリア
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

ピッチ	5 mm
寸法a	75 mm

その他

製品範囲	FKCN 2,5/...-ST
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	4 kV
定格サージ電圧 (III/2)	4 kV

プリント基板用コネクタ - FKCN 2,5/16-ST - 1732878

技術データ

その他

定格サージ電圧 (II/2)	4 kV
定格電圧 (III/3)	320 V
定格電圧 (III/2)	320 V
定格電圧 (II/2)	630 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	12 A
定格電線断面積	2.5 mm ²
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	PBT
UL94難燃性クラス	V0
剥き線長さ	10 mm
極数	16

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(撚線)	0.2 mm ²
最大電線径(撚線)	2.5 mm ²
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	0.25 mm ²
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 ²
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 ²
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	1.5 mm ²
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	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	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638

プリント基板用コネクタ - FKCN 2,5/16-ST - 1732878

分類

ETIM

ETIM 5.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

認証

認証

認証


EAC / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme


防爆認証

提出した認証

認証の詳細

EAC

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	400 V

IECEE CB Scheme 

図面

プリント基板用コネクタ - FKCN 2,5/16-ST - 1732878

外形寸法

