

プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 3-STF - 1910830

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: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 3, ピッチ: 5 mm, 接続方式: 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

- ✓ 逆仕様のベースストリップとプラグを組み合わせると感電保護アプリケーションに使用可能
- ✓ 逆端子仕様のプラグ (ピンコンタクト)
- ✓ SK 5/3,8またはSK 5,08/3,8マーキングカード



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 175610
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	5.55 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

ピッチ	5.00 mm
寸法a	10 mm

その他

製品範囲	FKIC 2,5/...-STF
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
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

プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 3-STF - 1910830

技術データ

その他

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	PA
UL94難燃性クラス	V0
内部シリンダゲージ	A2
剥き線長さ	10 mm
極数	3

接続データ

最小電線径(単線)	0.2 mm ²
最大電線径(単線)	2.5 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	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	2.5 mm ²
最小接続電線サイズAWG	24
最大接続電線サイズAWG	12
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値	1 mm ²
UL/CUL準拠の最小AWG	26
UL/CUL準拠の最大AWG	12

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

プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 3-STF - 1910830

分類

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
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

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / cUL Recognized / CCA / EAC / 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	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A

プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 3-STF - 1910830

認証

定格電圧UN	250 V
--------	-------

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

EAC

cULus Recognized

図面

プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 3-STF - 1910830

外形寸法

