

## プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/ 4-STF - 1910843

このPDF文書に表示されているデータはフエニクス・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: 4, 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で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 175627
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	7.255 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	15 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/ 4-STF - 1910843

## 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 <sub>N</sub>	12 A
定格電線断面積	2.5 mm <sup>2</sup>
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	4

### 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)	2.5 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)	2.5 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	0.25 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なし	2.5 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	2.5 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	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/ 4-STF - 1910843

### 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 / IECCE CB 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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/ 4-STF - 1910843

### 認証

定格電圧UN	250 V
--------	-------


cUL Recognized 		
	B	D
mm²/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 	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm²/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	
mm²/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/ 4-STF - 1910843

### 外形寸法

