

## プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR - 1734452

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>)

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 400 V, 極数: 3, ピッチ: 5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すす, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント



図はコンタクト20点を接続する10極仕様

### 特長

- ✓ コンパクトなスプリングプラグFKCN 2,5と特別に組合せ可能
- ✓ プリント基板方向に挿入
- ✓ 標準ピン長は2.6 mm
- ✓ プリント基板には最小限のスペースが必要
- ✓ SMTリフロープロセスで使用
- ✓ 2段ベースストリップ、オフセット配列なし



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 177320
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	6.95 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

長さ	17.6 mm
ピッチ	5 mm
寸法a	10 mm
幅	24.96 mm
高さ	22.7 mm
	25.3 mm
はんだピンの長さ	2.6 mm

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR - 1734452

## 技術データ

### 寸法

ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.6 mm

### その他

製品範囲	CCDN 2,5/..-G1F-THR
絶縁材質グループ	IIIa
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 )	400 V
定格電圧 ( II/2 )	400 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	12 A
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
極数	3

## 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	27440402

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

### UNSPSC

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

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR - 1734452

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

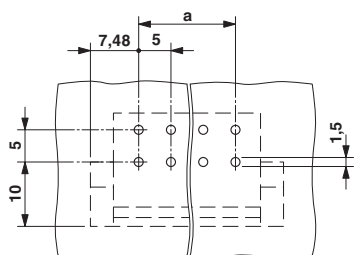
EAC
-----

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

図面

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR - 1734452

穴あけ加工図



外形寸法

