

## プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR - 1734342

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: 9, 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
- ✓ 標準ピン長は2.6 mm
- ✓ プリント基板方向に挿入
- ✓ 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 177214
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	11.402 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	40 mm
高さ	20.1 mm
はんだピンの長さ	2.6 mm
ピン寸法	1 x 1
穴径	1.6 mm

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR - 1734342

## 技術データ

### その他

製品範囲	CCDN 2,5/...G1-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	9

## 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

## 認証

### 認証

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR - 1734342

## 認証

### 認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC EE CB Scheme / 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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	400 V

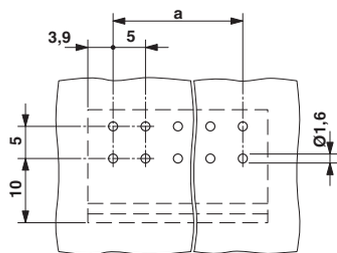
IECEE CB Scheme

cULus Recognized

# プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR - 1734342

## 図面

穴あけ加工図



外形寸法

