

プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR - 1734481

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: 6, 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
- ✓ 2段ベースストリップ、オフセット配列なし
- ✓ SMTリフロープロセスで使用



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 177351
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	9.978 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	17.6 mm
ピッチ	5 mm
寸法a	25 mm
幅	39.96 mm
高さ	22.7 mm
	25.3 mm
はんだピンの長さ	2.6 mm
ピン寸法	1 x 1 mm

プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR - 1734481

技術データ

寸法

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 _N	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	6

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/ 6-G1F P26 THR - 1734481

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

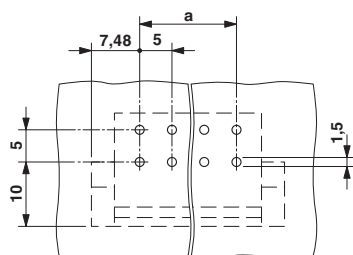
EAC

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

図面

プリント基板用コネクタ - CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR - 1734481

穴あけ加工図



外形寸法

