

プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR - 1722150

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: 8 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すず, 取付け方法: SMD/THT/THR




図は10極仕様

特長

- ✔ プリント基板方向に挿入
- ✔ ピッチ : 3.81 mm
- ✔ コンパクトなピッチの低背型THRソケット
- ✔ SMTリフロープロセスで使用



基本情報

梱包	100 pc
GTIN	 4 046356 116763
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.69 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	9.2 mm
ピッチ	3.81 mm
寸法a	3.81 mm
高さ	6.9 mm
はんだピンの長さ	2.6 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
穴径	1.4 mm

その他

製品範囲	MC 1,5/...-GF-THR
絶縁材質グループ	IIIa

プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR - 1722150

技術データ

その他

定格サージ電圧 (III/3)	2.5 kV
定格サージ電圧 (III/2)	2.5 kV
定格サージ電圧 (II/2)	2.5 kV
定格電圧 (III/3)	160 V
定格電圧 (III/2)	160 V
定格電圧 (II/2)	250 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	8 A
最大負荷電流	8 A
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
極数	2

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 - MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR - 1722150

認証


認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECB Scheme

防爆認証


提出した認証

認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

EAC

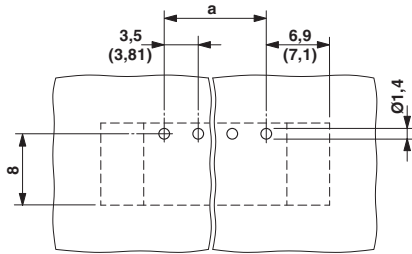
cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

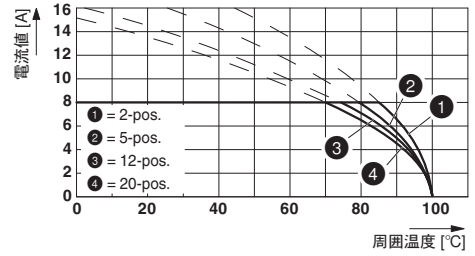
図面

プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR - 1722150

穴あけ加工図



☒



型式 : FK-MCP 1,5/...-STF-3,81とMC 1,5/...-GF-3,81 P... THRの組合せ

外形寸法

