

プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 - 1780260

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: 5, ピッチ: 3.5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すず, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, ユーザー情報およびスルーホールリフローの推奨仕様をダウンロード可能


図は10極仕様

特長

- ✓ 挿入方向はプリント基板に対して垂直
- ✓ ピッチ : 3.5および3.81 mm
- ✓ コンパクトピッチの低背型THRソケット
- ✓ SMTリフロープロセスで使用



基本情報

梱包	200 pc
最低注文数	200 pc
GTIN	 4 046356 532105
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	3.207 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	6.9 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	14 mm
高さ	9.2 mm
はんだピンの長さ	1.4 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
穴径	1.4 mm

その他

プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 - 1780260

技術データ

その他

製品範囲	MCV 1,5/...-G-THR
絶縁材質グループ	IIIa
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	5

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 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 - MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 - 1780260

認証

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECCEB 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

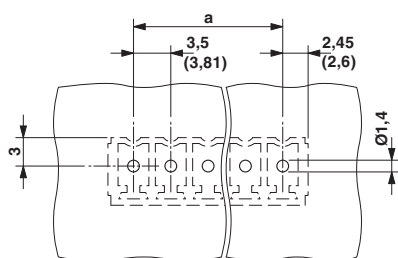
EAC

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

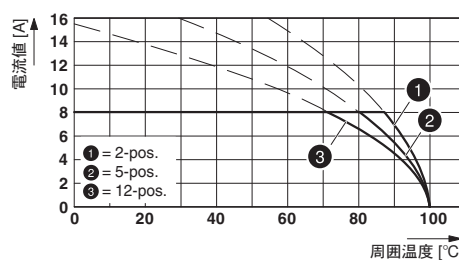
IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

図面

穴あけ加工図



図



プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 - 1780260

外形寸法

