

プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20THRR44C1 - 1706182

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: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 6, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 最初の位置で固定コーディング、FMC 0,5/...-ST-2,54 C1コネクタと組合せ可能



図は10極仕様



基本情報

梱包	315 pc
最低注文数	315 pc
GTIN	 4 046356 841740
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	2.22 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	4.8 mm
高さ	7.1 mm
幅	19.78 mm
ピッチ	2.54 mm
寸法a	12.7 mm
ピン寸法	0,64 x 0,64 mm
穴径	1.2 mm

その他

製品範囲	MCV 0,5/...-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

プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20THRR44C1 - 1706182

技術データ

その他

定格電圧 (III/3)	32 V
定格電圧 (III/2)	160 V
定格電圧 (II/2)	160 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	6 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

認証

認証

認証

cULus Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC60947-5-1 CB Scheme

プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20THRR44C1 - 1706182


認証


防爆認証

提出した認証

認証の詳細

cULus Recognized		
	B	C
標準規格 IN	6 A	6 A
定格電圧UN	150 V	50 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	6 A
定格電圧UN	160 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	6 A
定格電圧UN	160 V

アクセサリ

アクセサリ

端子台用マーキングシート、印字済み

マーキングカード - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



マーキングカード、カード、白、マーキング、横: 連番 (1~10、11~20など、91~99まで)、取付けタイプ: 粘着剤、端子台幅 : 2.54 mm、印字エリア: 2,54 x 2,8 mm

その他の製品

プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20THRR44C1 - 1706182

アクセサリ

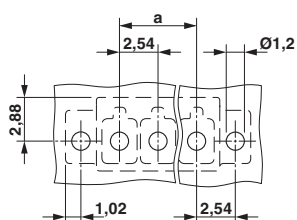
プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 6-ST-2,54 C1 - 1706258

プラグ, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 6, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 最初の位置で固定コーディング、MC(V) 0,5/...-G-2,54...C1ソケットと組合せ可能



図面

穴あけ加工図



外形寸法

