

## プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 4-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706185

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: 4, 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	
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.22 kg
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	14.7 mm
ピッチ	2.54 mm
寸法a	7.62 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/ 4-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706185

## 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 <sub>N</sub>	6 A
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
極数	4

## 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 / IEC60335 CB Scheme

---

# プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 4-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706185


## 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/ 4-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706185

## アクセサリ

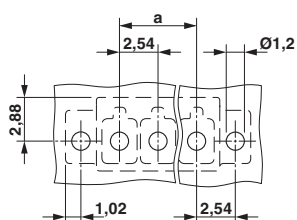
プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 4-ST-2,54 C1 - 1706261

プラグ, 定格電流: 6 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 4, 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

