

## プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR - 1779161

このPDF文書に表示されているデータはフエニクス・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: 7, ピッチ: 3.5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すず, 取付け方法: SMD/THT/THR, 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
- ✓ 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	50 pc
GTIN	 4 046356 532297
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.0 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	6.9 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	21 mm
幅	34.8 mm
高さ	9.2 mm
	11.8 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	MCV 1,5/...GF-THR
------	-------------------

## プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR - 1779161

### 技術データ

#### その他

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 <sub>N</sub>	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	7

### 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/ 7-GF-3,5 P26 THR - 1779161

## 認証


認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IEC EE CB 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
-----

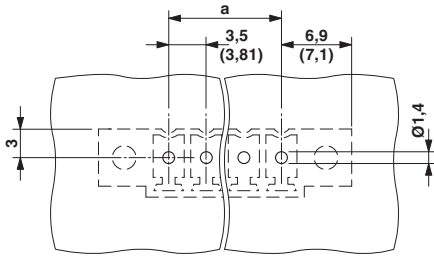
cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	300 V	300 V

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

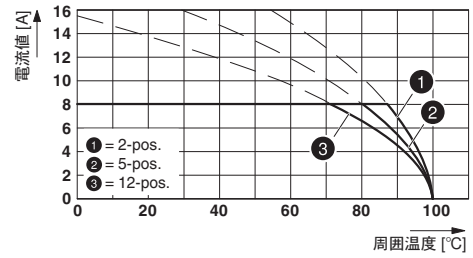
図面

# プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR - 1779161

穴あけ加工図



☒



型式 : MC 1,5/...-ST(F)-3,5と MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P.. THRの組合せ

外形寸法

