

## プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR - 1788961

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: 3, 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



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 610896
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	0.924 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	9.2 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	7 mm
幅	11.9 mm
高さ	6.9 mm
	8.3 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

製品範囲	MC 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

# プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR - 1788961

## 技術データ

### その他

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	3

## 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

### 認証

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

# プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR - 1788961

## 認証

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

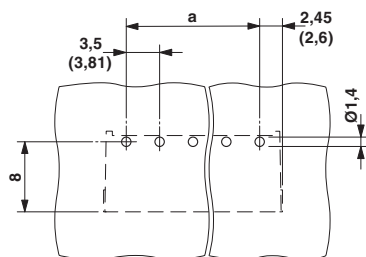
EAC
-----

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

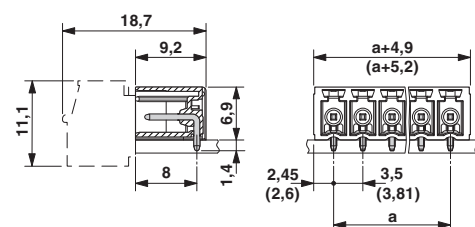
IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

## 図面

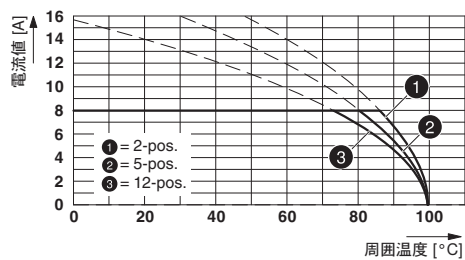
穴あけ加工図



外形寸法



# プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR - 1788961



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