

## ベースストリップ - MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR - 1707719

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: 10, ピッチ: 3.81 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




### 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
- ✓ 小ロットバラを箱詰めで納品
- ✓ 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 034418
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	3.322 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	7.25 mm
高さ	11.8 mm
幅	48.09 mm
ピッチ	3.81 mm
寸法a	34.29 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
絶縁材質グループ	IIIa

# ベースストリップ - MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR - 1707719

## 技術データ

### その他

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	10

## 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

# ベースストリップ - MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR - 1707719

## 認証


### 認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECB 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

## アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

キーイングプロファイル、プラグの溝または逆仕様ソケットに挿入、色：赤、絶縁材



## ベースストリップ - MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR - 1707719

### アクセサリ

---

#### 端子台マーキング

マーキングカード - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

マーキングカード, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, オフィスのプリントシステム, 取付けタイプ: 粘着剤, 印字エリア: 186 x 2,8 mm



#### 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 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109

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)100まで ), 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅: 3.81 mm, 印字エリア: 3,81 x 2,8 mm



光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - 1841174

光ファイバー, ピッチ: 3.81 mm, 極数: 10, 寸法a: 1.5 mm, 色: 透明



光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - 1841190

光ファイバー, ピッチ: 3.81 mm, 極数: 10, 寸法a: 2.3 mm, 色: 透明



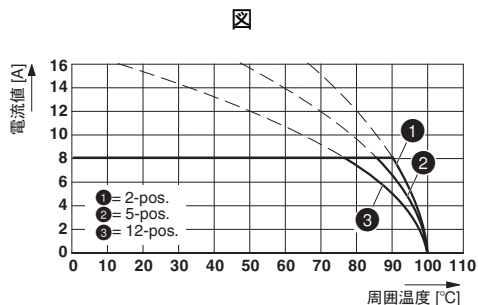
光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 4-3,81 - 1841213

光ファイバー, ピッチ: 3.81 mm, 極数: 10, 寸法a: 4 mm, 色: 透明

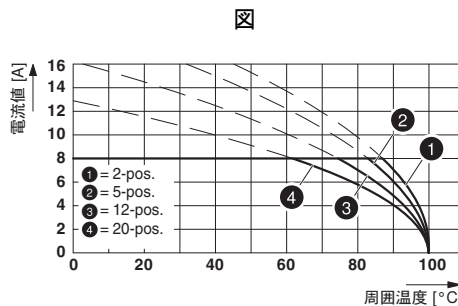
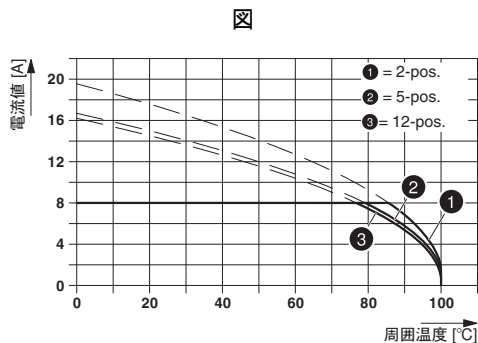
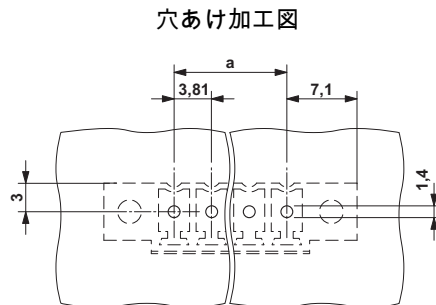


# ベースストリップ - MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR - 1707719

## 図面



Type: MC 1,5/...-STF-3,81 with MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR



Type: FMC 1,5/...-STF-3,81 with MCV 1,5/...-GF-3,81 P.. THR

図はプラグMC 1,5/...-STF-3,81とソケットMCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THRを組み合わせた場合のデレーティング曲線

## 外形寸法

