

ベースストリップ - MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR - 1707696

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: 8, ピッチ: 3.81 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すす, 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
- ✓ 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 034395 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 2.886 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 | 40.47 mm |
| ピッチ | 3.81 mm |
| 寸法a | 26.67 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 |
|------|--------------------|

ベースストリップ - MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR - 1707696

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 _N | 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 | 8 |

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/ 8-GF-3,81 P26 THR - 1707696

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/ 8-GF-3,81 P26 THR - 1707696

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



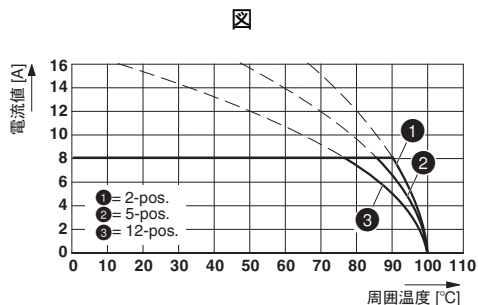
光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 4-3,81 - 1841213

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

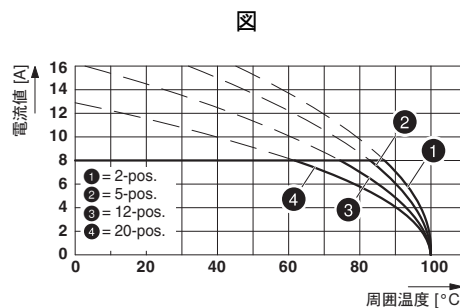
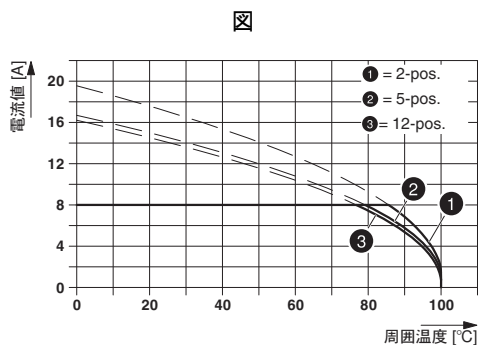
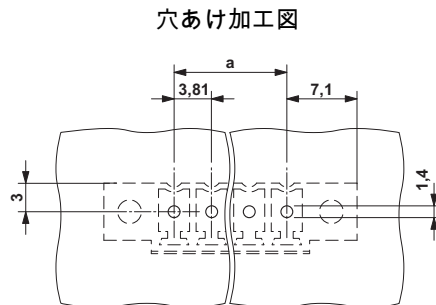


ベースストリップ - MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR - 1707696

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

