

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT - 1963492

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: 4 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 9, ピッチ: 2.5 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

- ✓ ピン長1.4 mmまたは2.6 mmも別途指定可能
- ✓ リール径 : 330 mm、テープ幅 : 44 mm
- ✓ コンパクトな2.5 mmのMICROピッチの低背型THRピンヘッダー
- ✓ 小ロットバラを箱詰めで納品
- ✓ 自動取付け用にテープ・オン・リール梱包で納品、IEC 60286-3に準拠
- ✓ SMTリフロープロセスで使用



基本情報

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 梱包 | 50 pc |
| 最低注文数 | 50 pc |
| GTIN |  4 017918 912314 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 2.308 g |
| 関税 | 85366990 |
| 生産国 | ドイツ |

技術データ

寸法

| | |
|----------|--------------|
| 長さ | 10.1 mm |
| ピッチ | 2.50 mm |
| 寸法a | 20 mm |
| 高さ | 9 mm |
| | 8.1 mm |
| はんだピンの長さ | 3.8 mm |
| ピン寸法 | 0,8 x 0,8 mm |
| ピンピッチ | 2.50 mm |

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT - 1963492

技術データ

寸法

| | |
|----|--------|
| 穴径 | 1.4 mm |
|----|--------|

その他

| | |
|---------------------|------------------|
| 製品範囲 | MC 0,5/...-G-THT |
| 絶縁材質グループ | IIIa |
| 定格サージ電圧 (III/3) | 1.5 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) | 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 _N | 4 A |
| 最大負荷電流 | 4 A |
| 絶縁材質 | PA |
| UL94難燃性クラス | V0 |
| 色 | 黒 |
| 極数 | 9 |

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 |

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT - 1963492

認証

認証

認証

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / CCA / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

| | |
|---------------|-------|
| UL Recognized | |
| | B |
| 標準規格 IN | 4 A |
| 定格電圧UN | 125 V |

| | |
|-----------------------------------------|------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | |
| | |
| 標準規格 IN | 4 A |
| 定格電圧UN | 32 V |

| | |
|----------------|-------|
| cUL Recognized | |
| | B |
| 標準規格 IN | 4 A |
| 定格電圧UN | 125 V |

| | |
|-----------------|------|
| IECEE CB Scheme | |
| | |
| 標準規格 IN | 4 A |
| 定格電圧UN | 32 V |

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT - 1963492

認証

| | |
|---------|------|
| CCA | |
| 標準規格 IN | 4 A |
| 定格電圧 UN | 32 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-MC 0,5 - 1881435

キーイングプロファイル、ソケットの溝に挿入、色：赤、絶縁材



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 - FK-MC 0,5/ 9-ST-2,5 - 1881396

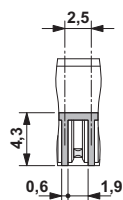


プラグ、定格電流: 4 A、定格電圧 (III/2) : 160 V、極数: 9、ピッチ: 2.5 mm、接続方式: レッグスプリング接続式、色: 緑、コンタクト表面: すず

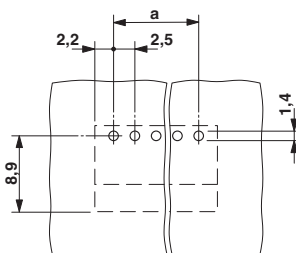
図面

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT - 1963492

外形寸法



穴あけ加工図



外形寸法

