

ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR - 1830469

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: 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



図は10極仕様



基本情報

| | |
|----------------------|---------------|
| 梱包 | 50 pc |
| GTIN | |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 2.22 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 | 14.5 mm |
| ピッチ | 3.50 mm |
| 寸法a | 21 mm |
| 幅 | 25.3 mm |
| 高さ | 6.3 mm |
| はんだピンの長さ | 2 mm |
| ピン寸法 | 1,12 mm |
| ピンピッチ | 2.54 mm |
| 穴径 | 1.2 mm |

その他

| | |
|-------------------|------------------|
| 製品範囲 | IMC 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 |

ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR - 1830469

技術データ

その他

| | |
|---------------------|--------|
| 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) | 320 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 | 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

認証

cULus Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB CB Scheme

ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR - 1830469

認証

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

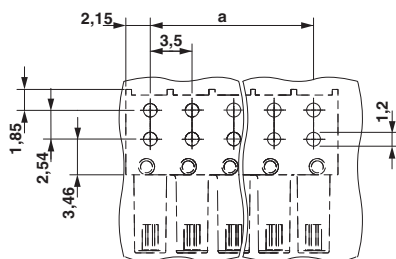
| | | |
|------------------|-------|-------|
| cULus Recognized | | |
| | B | D |
| 標準規格 IN | 8 A | 8 A |
| 定格電圧 UN | 300 V | 300 V |

| | |
|---|-------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | |
| 標準規格 IN | 8 A |
| 定格電圧 UN | 160 V |

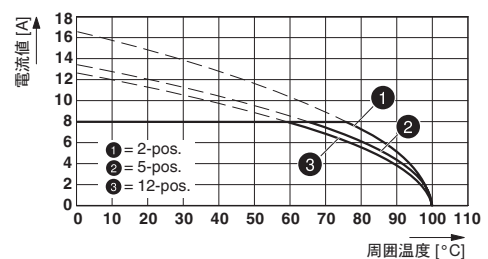
| | |
|-----------------|-------|
| IECEE CB Scheme | |
| 標準規格 IN | 8 A |
| 定格電圧 UN | 160 V |

図面

穴あけ加工図



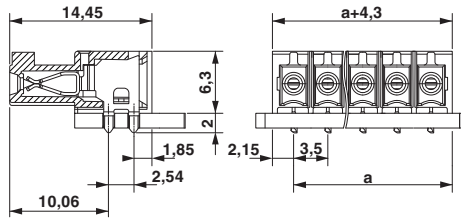
図



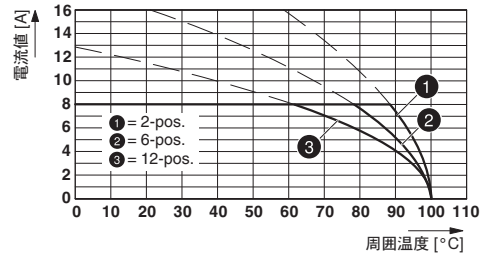
型式 : IFMC 1,5/...-ST-3,5とIMC 1,5/...-G-3,5 P20 THRの組合せ

ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR - 1830469

外形寸法



☒



型式 : IMC(V) 1,5/...-G-3,5 THRとMC(V) 1,5/...-G-3,5 THRの組合せ