

## ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

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: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続



### 特長

- ✓ 水平および垂直 ( MSTBV ) 仕様の16 A ( HC ) ソケット
- ✓ 側面にHCマーキング ( HCは「大電流」を表す )
- ✓ ねじフランジ ( -GF ) で防振接続
- ✓ コーディングセクション ( CR ) で誤接続防止
- ✓ サイドパネルで側面の誤接続防止



### 基本情報

|                      |   |
|----------------------|---|
| 梱包                   | 50 pc   |
| GTIN                 | <br>4 017918 607685 |
| 1個あたりの重量 ( 梱包を含まない ) | 4.319 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       | 8.6 mm   |
| ピッチ      | 5.00 mm  |
| 寸法a      | 45 mm    |
| 高さ       | 12 mm    |
| はんだピンの長さ | 3.9 mm   |
| ピン寸法     | 1 x 1 mm |
| ピンピッチ    | 5.00 mm  |
| 穴径       | 1.4 mm   |

#### その他

## ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

### 技術データ

#### その他

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 製品範囲                | MSTBV 2,5 HC/..-GF   |
| 絶縁材質グループ            | I                    |
| 定格サージ電圧 ( III/3 )   | 4 kV                 |
| 定格サージ電圧 ( III/2 )   | 4 kV                 |
| 定格サージ電圧 ( II/2 )    | 4 kV                 |
| 定格電圧 ( III/3 )      | 250 V                |
| 定格電圧 ( III/2 )      | 320 V                |
| 定格電圧 ( II/2 )       | 400 V                |
| 準拠規格                | EN-VDE               |
| 標準規格 I <sub>N</sub> | 16 A (デレーティングカーブを参照) |
| 最大負荷電流              | 16 A                 |
| 絶縁材質                | PA                   |
| UL94難燃性クラス          | V0                   |
| 色                   | 緑                    |
| 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 - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

## 認証


### 認証


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

### 防爆認証

### 提出した認証

## 認証の詳細

|   |       |
|---|-------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  |       |
| 標準規格 IN   | 16 A  |
| 定格電圧UN  | 250 V |

|   |       |
|---|-------|
| IECEE CB Scheme  |       |
| 標準規格 IN   | 16 A  |
| 定格電圧UN  | 250 V |

|         |       |
|---------|-------|
| CCA     |       |
| 標準規格 IN | 16 A  |
| 定格電圧UN  | 250 V |

|     |  |
|-----|--|
| EAC |  |
|-----|--|

|                  |       |       |
|------------------|-------|-------|
| cULus Recognized |       |       |
|                  | B     | D     |
| 標準規格 IN          | 16 A  | 10 A  |
| 定格電圧UN           | 300 V | 300 V |

## アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

## ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

### アクセサリ

星型キーイング - CR-MSTB - 1734401

コーディングセクション、ソケットの穴または逆仕様プラグに挿入、色：赤、絶縁材



---

### フィラープラグ

アクセサリ - MSTB-BL - 1755477



キーイングキャップ、仕切り用、ソケットピンに差込み、緑色、絶縁材質

---

### 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 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



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：5 mm、印字エリア：5 x 3,8 mm

---

### その他の製品

プリント基板用コネクタ - MSTB 2,5 HC/10-STF - 1912155

プラグ、定格電流：16 A、定格電圧（III/2）：320 V、極数：10、ピッチ：5 mm、接続方式：ネジ接続、色：緑、コンタクト表面：すず



プリント基板用コネクタ - MVSTBW 2,5 HC/10-STF - 1913031

プラグ、定格電流：16 A、定格電圧（III/2）：320 V、極数：10、ピッチ：5 mm、接続方式：ネジ接続、色：緑、コンタクト表面：すず



# ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

## アクセサリ

### プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5 HC/10-STF - 1912595



プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

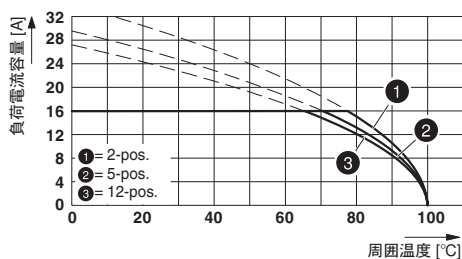
### プリント基板用コネクタ - FKC 2,5 HC/10-STF - 1942345



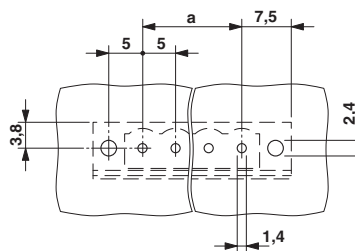
プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず, COMBICONコネクタは無負荷条件でのみ操作有効です。操作上の理由により、低出力の状態で使用せざるを得ない場合は、ご要望に応じて実験データを提供します。

## 図面

図

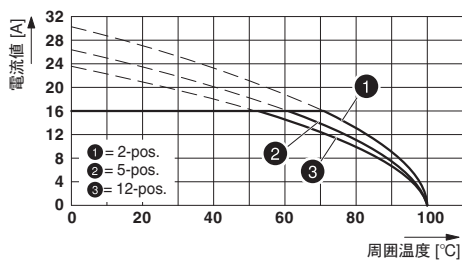


穴あけ加工図

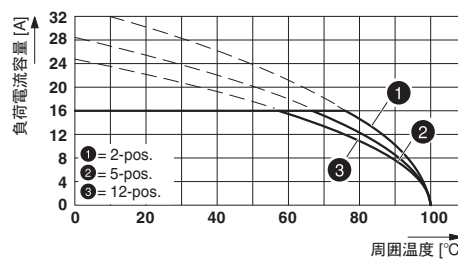


型式 : MSTB 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GFの組合せ

図



図



型式 : FKC 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GFの組合せ

型式 : MVSTBR 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GF

# ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/10-GF - 1924499

## 外形寸法

