

## ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/12-GF - 1924512

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: 12, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すぐ, 取付け方法: ハンダ接続




図は10極仕様

### 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 )
- ✓ 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
- ✓ ねじフランジ ( -GF ) で防振接続



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 607708
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	5.004 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	55 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

# ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/12-GF - 1924512

## 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 (ディ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	12

## 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/12-GF - 1924512

## 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/12-GF - 1924512

### 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/12-STF - 1912171

プラグ、定格電流: 16 A、定格電圧 ( III/2 ) : 320 V、極数: 12、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/12-STF - 1913057

プラグ、定格電流: 16 A、定格電圧 ( III/2 ) : 320 V、極数: 12、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/12-GF - 1924512

## アクセサリ

### プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5 HC/12-STF - 1912618



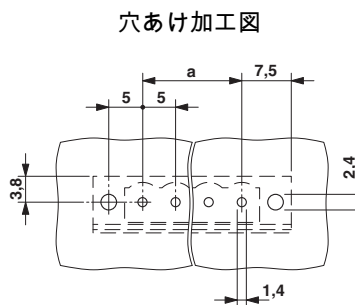
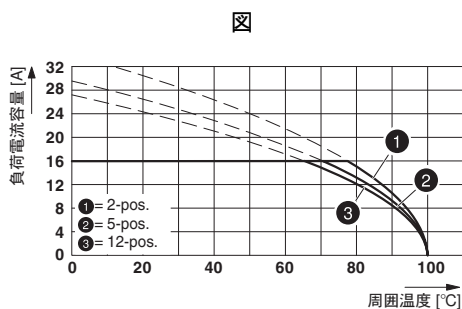
プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

### プリント基板用コネクタ - FK2 2,5 HC/12-STF - 1942361

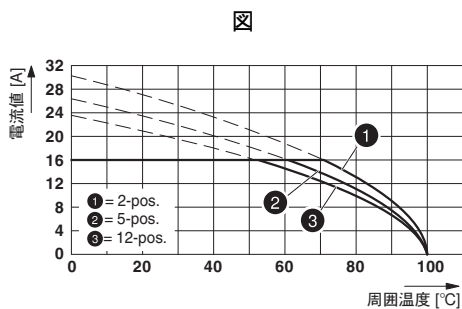


プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず, COMBICONコネクタは無負荷条件でのみ操作有効です。操作上の理由により、低出力の状態で使用せざるを得ない場合は、ご要望に応じて実験データを提供します。

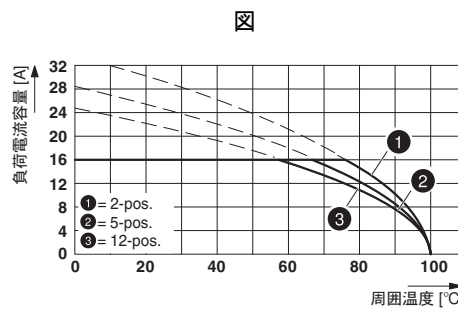
## 図面



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



型式 : FK2 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/12-GF - 1924512

## 外形寸法

