

## ベースストリップ - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず,  
取付け方法: ハンダ接続


図は10極仕様

### 特長

- ✓ 外部 : 対応するMSTB 2,5またはFKC 2,5プラグで接続
- ✓ 内部 : 水平または垂直にはんだ接続
- ✓ ハウジング内部は付属のシールで防塵
- ✓ デバイス内側からハウジングパネルを通じて取付け
- ✓ デバイス/ハウジングパネルのソケットアッセンブリ



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 186357
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	7.302 g
関税	85366990
生産国	ポーランド
注意	受注生産 ( 返品不可 )

### 技術データ

#### 寸法

長さ	12 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	30.48 mm
高さ	19 mm
はんだピンの長さ	3.9 mm

#### その他

製品範囲	DFK-MSTBVA 2,5/..-GF
絶縁材質グループ	IIIa

## ベースストリップ - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

### 技術データ

#### その他

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>	12 A
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	PBT
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
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	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

#### 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 - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

### 認証


#### 認証


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB 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	12 A
定格電圧UN	250 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

EAC
-----

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	12 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 - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

### 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

---

### 取付け具

ねじセット - DFK-MSTB-SS - 0708263



ねじセット、機器壁面にソケットを固定、ねじ ( M3 x 10 ) /スプリングワッシャ/ナットで構成

---

### その他の製品

プリント基板用コネクタ - FKC 2,5/ 7-STF-5,08 - 1873252



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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

プリント基板用コネクタ - FKCT 2,5/ 7-STF-5,08 - 1902356

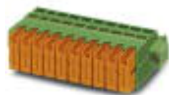


プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず

## ベースストリップ - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

### アクセサリ

プリント基板用コネクタ - QC 1/ 7-STF-5,08 - 1883404



プラグ, 定格電流: 10 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧接接続QUICKON, 色: 緑, コンタクト表面: すず

プリント基板用コネクタ - FKCVR 2,5/ 7-STF-5,08 - 1874154



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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

プリント基板用コネクタ - TMSTBP 2,5/ 7-STF-5,08 - 1853159



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず, このプラグで、ケーブルはモジュールからモジュールへ接続できます。

プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08 - 1835148



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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/ 7-STF-5,08 - 1834958



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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 - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

### アクセサリ

#### プリント基板用コネクタ - MSTBC 2,5/ 7-STZF-5,08 - 1809789



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧着接続, 色: 緑, 電流[A]および接続電線断面積[mm<sup>2</sup>]のデータに対応するメス圧着式コンタクト : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658)。BA = Bandkontakte

#### プリント基板用コネクタ - MSTBT 2,5/ 7-STF-5,08 - 1805356



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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 - MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 - 1778030



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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 - FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 - 1777853



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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 - FKCVW 2,5/ 7-STF-5,08 - 1873854

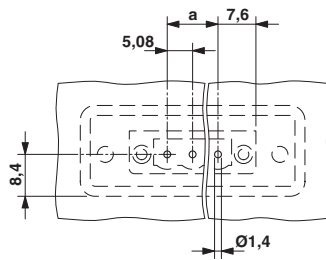


プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず

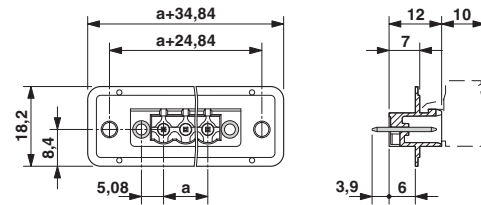
### 図面

## ベースストリップ - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08 - 1899333

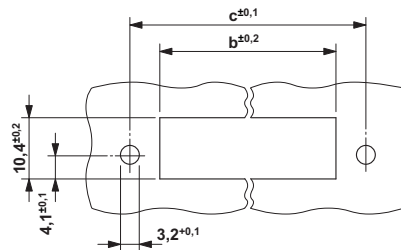
穴あけ加工図



外形寸法



外形寸法



寸法b: 10.49 mm + (5.08 mm×極数)

寸法c: 寸法b + 9.27 mm