

## ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

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: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すす,  
取付け方法: ハンダ接続



図は10極仕様

### 特長

- ✓ 挿入方向はプリント基板に対して45度
- ✓ 上部スペースが狭い場合に使用
- ✓ サイドパネル付き仕様



### 基本情報

梱包	100 pc
GTIN	 4 017918 033187
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	1.5 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	16.5 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	5.08 mm
高さ	15 mm
はんだピンの長さ	3.5 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.4 mm

#### その他

製品範囲	SMSTBA 2,5/..-G
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 ( III/3 )	4 kV

## ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

### 技術データ

#### その他

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 )	630 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	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	2

### 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 - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

## 認証

認証  
CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

## 防爆認証

## 提出した認証

## 認証の詳細

CSA		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

# ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

## 認証

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	
------------------	--

## アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

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

## ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

### アクセサリ

マーキングカード - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



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 : 5.08 mm, 印字エリア: 5,08 x 3,8 mm

### その他の製品

プリント基板用コネクタ - MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1769010



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1808816



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792249



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 - 1809501



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

## ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

### アクセサリ

#### プリント基板用コネクタ - FKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873058

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019

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



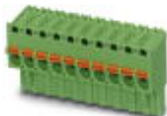
#### プリント基板用コネクタ - FKCT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1902110

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873951

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873650

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

### アクセサリ

ベースストリップ - A-ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1872693



ベースストリップ, 定格電流: 12 A, 定格電圧: 250 V, 取付けタイプ: DINレール取付け, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑

プリント基板用コネクタ - TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1853010



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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/ 2-ST-5,08 - 1792757



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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 - IC 2,5/ 2-G-5,08 - 1786404



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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

# ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

## アクセサリ

ベースストリップ - ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1785942



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, 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

プリント基板用コネクタ - MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1779987



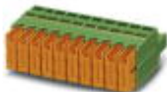
プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

プリント基板用コネクタ - FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1777280



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

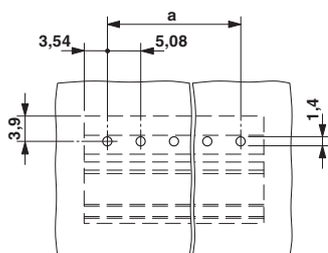
プリント基板用コネクタ - QC 1/ 2-ST-5,08 - 1883255



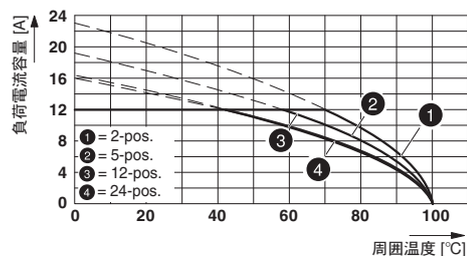
プラグ, 定格電流: 10 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧接続QUICKON, 色: 緑, コンタクト表面: すず

## 図面

穴あけ加工図



☒



型番 : SMSTB 2,5/...-ST(-5,08) と SMSTBA 2,5/...-G(-5,08)

# ベースストリップ - SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1767371

外形寸法

