

## ベースストリップ - MC 1,5/ 2-GF-5,08 - 1847466

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 ) : 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



図は10極仕様

### 特長

- ✓ 低背型ソケット
- ✓ プリント基板方向および垂直方向に挿入
- ✓ コーディングプロファイルを挿入し個別コーディング
- ✓ 320 Vまでの高い絶縁体強度、III/2準拠



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 102722
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	1.616 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

長さ	9.2 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	5.08 mm
高さ	8 mm
はんだピンの長さ	3.4 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
穴径	1.2 mm

#### その他

製品範囲	MC 1,5/...-GF
絶縁材質グループ	IIIa

## ベースストリップ - MC 1,5/ 2-GF-5,08 - 1847466

### 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>	8 A
最大負荷電流	8 A
絶縁材質	PBT
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 - MC 1,5/ 2-GF-5,08 - 1847466

## 認証

認証

CSA / 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

CSA		
	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	250 V

IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	250 V

EAC
-----

# ベースストリップ - MC 1,5/ 2-GF-5,08 - 1847466

## 認証

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 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

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

コーディングプロファイル、プラグの溝または逆仕様ソケットに挿入、色：赤、絶縁材



## 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 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804280



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 2,8 mm

## その他の製品

プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 2-STF-5,08 - 1847356

プラグ、定格電流：8 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 - MC 1,5/ 2-ST1F-5,08 - 1900882

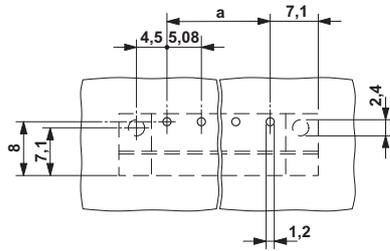
プラグ、定格電流：8 A、定格電圧（III/2）：320 V、極数：2、ピッチ：5.08 mm、接続方式：ネジ接続、色：緑、コンタクト表面：すず



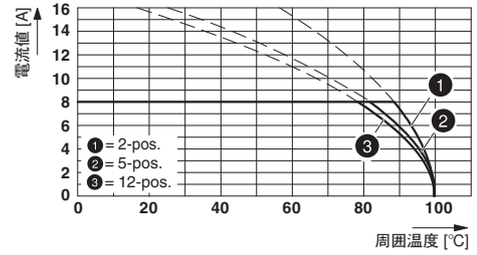
# ベースストリップ - MC 1,5/ 2-GF-5,08 - 1847466

## 図面

穴あけ加工図



図



型式 : MC 1,5/...-STF-5,08とMC 1,5/...-GF-5,08の組合せ

## 外形寸法

