

## プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR - 1812937

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 ) : 630 V, 極数: 9, ピッチ: 7.62 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コネクタ表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 728744
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	4.7 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	12 mm
ピッチ	7.62 mm
寸法a	60.96 mm
高さ	8.6 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.4 mm

#### その他

製品範囲	GMSTBA 2,5 HC/...-G-LR
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 ( III/3 )	6 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	6 kV
定格サージ電圧 ( II/2 )	6 kV
定格電圧 ( III/3 )	500 V
定格電圧 ( III/2 )	630 V
定格電圧 ( II/2 )	1000 V

# プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR - 1812937

## 技術データ

### その他

準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	16 A
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	9

## 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	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

---

### 認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

### 防爆認証

---

# プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR - 1812937

## 認証

提出した認証

### 認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	18.5 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	18.5 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

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

# プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR - 1812937

## アクセサリ

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 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



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, 91~100まで ), 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅 : 7.62 mm, 印字エリア: 7,62 x 3,8 mm

## その他の製品

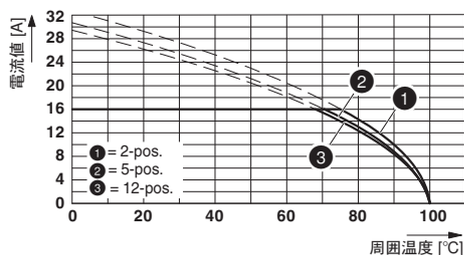
プリント基板用コネクタ - GMSTB 2,5 HCV/ 9-ST-7,62-LR - 1812827



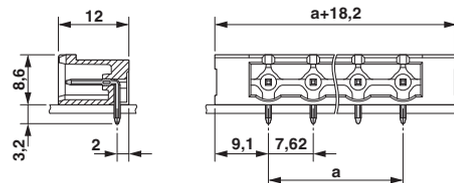
プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 1000 V, 極数: 9, ピッチ: 7.62 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

## 図面

図



外形寸法



デレーティング曲線 : GMSTB 2,5 HCV/...-ST-7,62とGMSTBA 2,5 HC/...-G-7,62の組合せ

穴あけ加工図

