

## ベースストリップ - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

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 ) : 630 V, 極数: 12, ピッチ: 7.62 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: ハンダ接続




図は10極仕様

### 特長

- ✓ 一次側/二次側/プリント基板をGMSTB 2,5ソケットにて接続
- ✓ 基板対基板を90度に接続可能
- ✓ 最大630 Vの感電保護アプリケーションで使用 ( III/2 )
- ✓ プリント基板の入力と出力を明確に区別



### 基本情報

梱包	50 pc
最低注文数	50 pc
GTIN	 4 017918 050689
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	11.126 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	19 mm
ピッチ	7.62 mm
寸法a	83.82 mm
高さ	11 mm
はんだピンの長さ	3.5 mm
ピン寸法	1,2 x 0,5
穴径	1.4 mm

#### その他

## ベースストリップ - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

### 技術データ

#### その他

製品範囲	GIC 2,5/..-G
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
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	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 - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

## 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	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	12 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	400 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	12 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

## ベースストリップ - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

### 認証

IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	400 V

CCA	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	400 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

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

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



### テストプラグ端子台

テストプラグ - MPS-MT - 0201744



テストプラグ, 色: 銀

## ベースストリップ - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

### アクセサリ

径変換プラグ - RPS - 0201647



径変換プラグ, 色: 灰

---

### 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

ハウジング - GMSTBV 2,5/12-G-7,62 - 1767119

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 12, ピッチ: 7.62 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 - GMSTBA 2,5/12-G-7,62 - 1766330

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 12, ピッチ: 7.62 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 - GMSTBVA 2,5/12-G-7,62 - 1766877

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 12, ピッチ: 7.62 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 - GIC 2,5/12-G-7,62 - 1828773

## アクセサリ

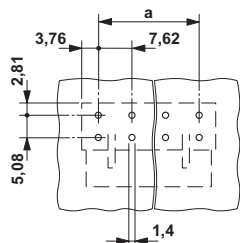
プリント基板用コネクタ - GIC 2,5/12-ST-7,62 - 1828906

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 12, 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

穴あけ加工図



外形寸法

