

## ベースストリップ - IPC 5/ 4-GU-7,62 - 1708624

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: 41 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 630 V, 極数: 4, ピッチ: 7.62 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すす, 取付け方法: ハンダ接続

図は5極仕様

### 特長

- ✓ シールド接続板PCB-SHIELDでEMCシールド接続
- ✓ ダブルスプリングの組み込みで最大の接触信頼性
- ✓ 逆ソケット仕様縦型IPC 5でプリント基板のフィンガーセーフ出力またはプリント基板間接続を实行 ( PC 5ベースストリップと組合せ )



### 基本情報

|                      |   |
|----------------------|---|
| 梱包                   | 50 pc   |
| GTIN                 | <br>4 046356 089548 |
| 1個あたりの重量 ( 梱包を含まない ) | 12.234 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       | 30.1 mm  |
| ピッチ      | 7.62 mm  |
| 寸法a      | 22.86 mm |
| 高さ       | 12.8 mm  |
| はんだピンの長さ | 5 mm     |
| ピン寸法     | 1,2x0,8  |
| ピンピッチ    | 7.62 mm  |
| 穴径       | 1.3 mm   |

#### その他

|      |              |
|------|--------------|
| 製品範囲 | IPC 5/...-GU |
|------|--------------|

# ベースストリップ - IPC 5/ 4-GU-7,62 - 1708624

## 技術データ

### その他

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 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 )      | 630 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> | 41 A   |
| 最大負荷電流              | 41 A   |
| 絶縁材質                | PA     |
| UL94難燃性クラス          | V0     |
| 色                   | 緑      |
| 極数                  | 4      |

## 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 - IPC 5/ 4-GU-7,62 - 1708624

## 認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

## 認証の詳細

UL Recognized

|         |       | B     | C     | D |
|---------|-------|-------|-------|---|
| 標準規格 IN | 41 A  | 41 A  | 5 A   |   |
| 定格電圧UN  | 300 V | 300 V | 600 V |   |

cUL Recognized

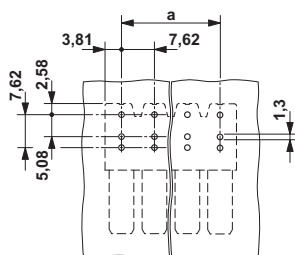
|         |       | B     | C     | D |
|---------|-------|-------|-------|---|
| 標準規格 IN | 41 A  | 41 A  | 5 A   |   |
| 定格電圧UN  | 300 V | 300 V | 600 V |   |

EAC

cULus Recognized

## 図面

穴あけ加工図



外形寸法

