

## プリント基板用コネクタ - DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 - 1727731

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: 6, 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




### 特長

- ✓ パネル厚1~3 mm
- ✓ 工具を使用しないスナップロック式または従来のねじ式でハウジングパネルに取付け
- ✓ 貫通型ソケット、あらゆるPC 5プラグと組み合わせて使用
- ✓ プリント基板にはんだ付け



### 基本情報

|                      |   |
|----------------------|---|
| 梱包                   | 10 pc   |
| GTIN                 | <br>4 046356 135986 |
| 1個あたりの重量 ( 梱包を含まない ) | 22.33 g   |
| 関税                   | 85366990  |
| 生産国                  | ポーランド   |
| 注意                   | 受注生産 ( 返品不可 )   |

### 技術データ

#### 寸法

|          |           |
|----------|-----------|
| 長さ       | 29.25 mm  |
| ピッチ      | 7.62 mm   |
| 寸法a      | 38.1 mm   |
| 高さ       | 19.54 mm  |
| はんだピンの長さ | 5 mm      |
| ピン寸法     | 0,8 x 1,0 |
| ピンピッチ    | 7.62 mm   |
| 穴径       | 1.3 mm    |

#### その他

|      |                 |
|------|-----------------|
| 製品範囲 | DFK-PC 5/...-GF |
|------|-----------------|

# プリント基板用コネクタ - DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 - 1727731

## 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 )      | 500 V  |
| 定格電圧 ( III/2 )      | 630 V  |
| 定格電圧 ( II/2 )       | 800 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                  | 6      |

## 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

# プリント基板用コネクタ - DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 - 1727731

## 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  | 10 A  |
| 定格電圧UN        | 300 V | 150 V | 300 V |

|                |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|
| cUL Recognized |       |       |       |
|                | B     | C     | D     |
| 標準規格 IN        | 41 A  | 41 A  | 10 A  |
| 定格電圧UN         | 300 V | 150 V | 300 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-PC RD - 1701967

キーイングプロファイル、プラグのコーディングリブに挿入、絶縁素材、色：赤



## プリント基板用コネクタ - DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 - 1727731

### アクセサリ

#### 取付け具

アクセサリ - DFK-PC 16-SS - 1705449



DFK-PC 16...プラグインコネクタのネジセット

#### 端子台マーキング

マーキングカード - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



マーキングカード, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, オフィスのプリントシステム, 取付けタイプ: 粘着剤, 印字エリア: 186 x 3,8 mm

マーキングシート - SK 3,8 WH:REEL - 0805218



マーキングシート, ロール, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, 取付けタイプ: 粘着剤, 印字エリア: 連番 x 3.8 mm

#### 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

マーキングカード - SK 3,8 REEL P7,62 WH CUS - 0825128

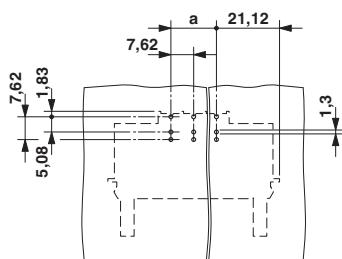


マーキングカード, オーダー印字: カード単位, 白, カスタム仕様によるマーキング, 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅: 7.62 mm, 印字エリア: 連番 x 3.8 mm

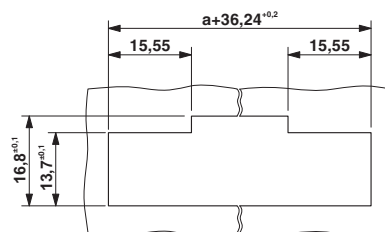
#### 図面

# プリント基板用コネクタ - DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 - 1727731

穴あけ加工図

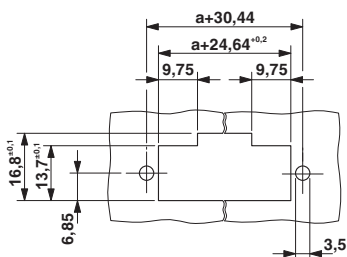


外形寸法

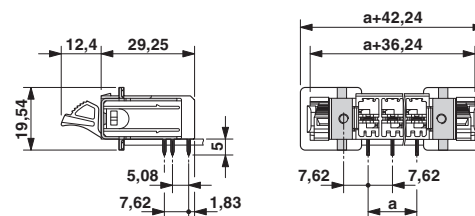


シートメタル切り抜き、スナップ取付け用

外形寸法



外形寸法



シートメタル切り抜き、ねじ取付け用