

## IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC 60603-7-51 準拠の取り付けレールアウトレット、RJ45 モジュール形状、直径 1.6mm までのワイヤ

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 取付けレール差込口、RJ45, PROFINET, IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| 注文番号       | <a href="#">8946950000</a>                            |
| 種別         | IE-TO-RJ45-FJ-P                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248734931   |
| 数量         | 10 items  |

## IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 54.2 g

## 温度

保管温度 動作温度 -40 °C...70 °C  
取り付け温度 湿度 湿度0 ~ 93%

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

|                      |   |                       |                                    |
|----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| 参照製品                 | <a href="#">IE-BI-RJ45-FJ-P</a>                   | 接続 1                  | RJ45                               |
| 接続 2                 | IDC   | 組成                    | モジュール/カップリングから取り付けレールへの電圧切り替え可能な接続 |
| 配線                   | PROFINET  | 色                     | 薄いグレー                              |
| IEC 60512-6-3 準拠耐衝撃性 | 250 ms -2   | IEC 60512-6-4 準拠の振動耐性 | 50 ms -2正弦波 (9 ~ 500 Hz)           |
| 湿度                   | 湿度0 ~ 93%   | ハウジング主要材質             | PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957    |
| 絶縁物断面、最大             | 1.6 mm  | カテゴリ                  | Cat.5 (ISO/IEC 11801)              |
| 接点材質                 | ばね鋼, Ni 1.2µm                                     | 接触表面                  | Au ≥ 0.8µm                         |
| 接続直径、固定式             | 0.4...0.64 mm                                     | 導体接続断面積、固定式、(AWG)     | AWG 24...AWG 22                    |
| 接続直径、細線仕様            | 0.48...0.76 mm                                    | 導体接続断面、柔軟性 (AWG)      | AWG 26...AWG 22                    |
| シース直径、最小             | 5.5 mm  | シース直径、最大              | 10 mm                              |
| 取り付け方式               | TS 35   | シールド                  | はい                                 |
| 保護度合い                | IP20  | プラグング回数               | 750 (RJ45)                         |
| 再接続可能                | ≥ AWGの場合は10サイクル<br>23 ~ 26, AWG 22に対して<br>≥ 4サイクル |                       |                                    |

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 60603-7-51

## 電気プロパティ

接点抵抗 ≤ 20 mΩ 耐電圧、接点 / シールド ≥ 1500 V AC/DC  
耐電圧、接点 / 接点 ≥ 1000 V AC/DC 絶縁抵抗 500 MΩ  
50 °Cの通電容量 1 A PoE / PoE+ IEEE 802.3btに準拠

## 分類

ETIM 8.0 EC000313 ETIM 9.0 EC000313  
ETIM 10.0 EC000313 ECLASS 14.0 27-44-03-20  
ECLASS 15.0 27-44-03-20

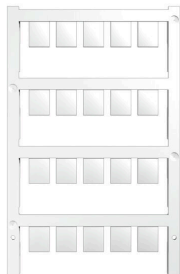
図面

寸法図



## アクセサリ

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ESG 9/11 K MC NE WS        | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">1857440000</a> | ESG, デバイスマーカー x 11 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248402731              |  |
| 数量         | 200 ST                     |  |