

## IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC 61076-3-117 ver.14 (PROFINET) 準拠の PushPull プラグインコネクタセット、金属製 (RJ45 インサートを含む)

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | プラグインサートRJ45ツールフリー, バリエーション 14金属, Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| 注文番号       | <a href="#">1012170000</a>                              |
| 種別         | IE-PS-V14M-RJ45-FH-P                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248719815   |
| 数量         | 10 items  |

## IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合  
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)  
証明書番号 (cULus) E316369

## 寸法と重量

正味重量 69.77 g

## 温度

保管温度 動作温度 -40 °C...70 °C  
取り付け温度

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)  
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

## 一般データ

|                  |                             |                   |                         |
|------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| 接続 1             | RJ45                        | 接続 2              | IDC                     |
| 項目説明             | パリアント 14金属                  | 配線                | PROFINET                |
| 色                | 黒色                          | ハウジング主要材質         | 亜鉛ダイカスト                 |
| 絶縁物断面、最小         | 0.85 mm                     | 絶縁物断面、最大          | 1.6 mm                  |
| カテゴリー            | Cat.5 (ISO/IEC 11801)       | 接触表面              | ニッケル下地金メッキ              |
| 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         |
| 導体接続断面、固定式       | 0.13...0.32 mm <sup>2</sup> | 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             | 配線接続断面、細径撚線、最小    | 0.14 mm <sup>2</sup>    |
| 導体接続断面、フレキシブル    | 0.14...0.35 mm <sup>2</sup> | MICE 分類 M         | M3                      |
| MICE 分類 I        | I3                          | MICE 分類 C         | C1                      |
| MICE 分類 E        | E3                          | シース直径、最小          | 5 mm                    |
| シース直径、最大         | 10 mm                       | シールド              | 360°、オールラウンドエ<br>ンクロージャ |
| 保護度合い            | IP67                        | プラグイン回数           | 750                     |
| 再接続可能            | ≥ 10サイクル (同一断面ま<br>たは大きい断面) |                   |                         |

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51 アプリケーション固有の通信ケーブル設 PROFINETの設置手順  
証明書番号 (cULus) E316369 備

## 電気プロパティ

耐電圧、接点 / シールド ≥ 1500 V AC/DC 耐電圧、接点 / 接点 ≥ 1000 V AC/DC

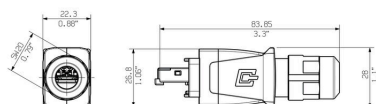
## 技術データ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | EC001121    | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 |             |             |

図面

寸法図



印刷



## アクセサリ

## ダスト保護キャップ

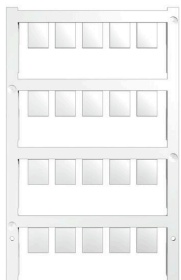


粉塵や汚れに対するデバイス保護対応。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | IE-PP-V14P                 | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">1058280000</a> | プラグハウジング保護キャップ |
| GTIN (EAN) | 4032248799374              |                |
| 数量         | 10 ST                      |                |

## 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、さまざまな種別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                     |  |

## プレスツール



ライブ電圧を扱う場合は、特別なガイドラインに従い、特殊ツール - この使用目的のために特別に製造され、検査を受けたツール - を使用する必要があります。

ワイドミュラーは、国内および国際試験基準に準拠したすべてのペンチのラインアップを提供しています。

DIN EN 60900 準拠の製造および検査がすべてのペンチに対して実施されます。

ペンチは手の形状に沿うよう、人間工学的に設計され、把持の位置取りが改善されます。指同士を押し付けないことで、操作時の疲労を軽減します。

**IE-PS-V14M-RJ45-FH-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| 種別         | PWZ RJ45                   | バージョン  |  |
| 注文番号       | <a href="#">1118040000</a> | プレスツール |  |
| GTIN (EAN) | 4032248899197              |        |  |
| 数量         | 1 ST                       |        |  |