

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & 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	1012170000
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	バリエーション 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 ²	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 ²
導体接続断面、フレキシブル	0.14...0.35 mm ²	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 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 たは大きい断面)		

一般基準

コネクタ規格	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-5 1	アプリケーション固有の通信ケーブル設 備	PROFINETの設置手順 備
証明書番号 (cULus)	E316369		

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		

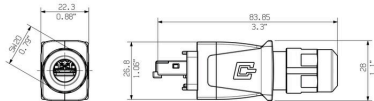
IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



印刷



IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

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	1058280000	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タンプです。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	1857440000	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。

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	1118040000	プレスツール
GTIN (EAN)	4032248899197	
数量	1 ST	