

IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-117 Var.14
(PROFINET) in Metall, Leergehäuse für RJ45

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Leergehäuse |
| Best.-Nr. | 1011560000 |
| Typ | IE-PH-V14M-RJ |
| GTIN (EAN) | 4032248718696 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 14:25:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PH-V14M-RJ

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 72,45 mm | Tiefe (inch) | 2,852 inch |
| Höhe | 26,8 mm | Höhe (inch) | 1,055 inch |
| Breite | 22,3 mm | Breite (inch) | 0,878 inch |
| Nettogewicht | 59,2 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 70 °C | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| Aufbau | Steckergehäuse mit Markierungsschildaufnahme 9*11 mm, geeignet zur Aufnahme von von RJ45 und LWL Einsätzen | Farbe | sonstige |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Schutzart | IP67 |
| Steckzyklen | 750 | | |

Allgemeine Standards

| | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|---------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-117 Var. 14 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|---------------------|-------------------------|------------------------|---------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
| ETIM 8.0 | EC001031 | ECLASS 9.0 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-27-02 | ECLASS 10.0 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 12.0 | 27-18-27-02 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP | e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |

IE-PH-V14M-RJ

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Anwenderdokumentation | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-PH-V14M-RJ

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

