

IE-PS-V14M-RJ45-TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

PushPull Steckverbinder set gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. RJ45-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Stecker RJ45 Crimp, Variante 14 Metall, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Best.-Nr. | 1012160000 |
| Art | IE-PS-V14M-RJ45-TH |
| GTIN (EAN) | 4032248719808 |
| VPE | 10 ST |

IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 65.59 g |
|--------------|---------|

Temperaturen

| | | |
|-------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Verlegetemperatur | | |

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--|---------------------|---|--|
| Anschluss 1 | RJ45 | Anschluss 2 | Crimp |
| Artikelbeschreibung | Variante 14 Metall | Farbe | grau |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Isolationsdurchmesser, min. | 0.85 mm |
| Isolationsdurchmesser, max. | 1.05 mm | Kategorie | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Kontaktoberfläche | Gold über Nickel | Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig | 0.36...0.51 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG) | AWG 26/1...AWG 24/1 | Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig | 0.46...0.61 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig (AWG) | AWG 27/7...AWG 24/7 | MICE-Klassifikation M | M3 |
| MICE-Klassifikation I | I3 | MICE-Klassifikation C | C1 |
| MICE-Klassifikation E | E3 | Manteldurchmesser, min. | 5 mm |
| Manteldurchmesser, max. | 10 mm | Schirmung | 360°; Rundumgehäuse |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | 750 |

Allgemeine Standards

| | | | |
|---------------------|--|------------------------|---------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|------------------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm | ≥ 1500 V AC/DC | Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | ≥ 1000 V AC/DC |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|

Klassifikationen

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

IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-03-90

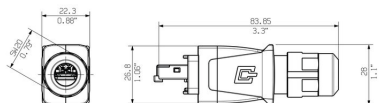
IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Staubschutzkappen**

Zum Schutz Ihrer Geräte vor Staub und Verschmutzung.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Art | IE-PP-V14P | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1058280000 | Steckergehäuse-Schutzkappe |
| GTIN (EAN) | 4032248799374 | |
| VPE | 10 ST | |

Neutral

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinander gereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ESG 9/11 K MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1857440000 | ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | |
| VPE | 200 ST | |