

IE-PS-V14M-2SC-POF-QA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. SC-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Stecker LWL, Variante 14, SC-RJ POF, wiederanschließbar, IP67 |
| Best.-Nr. | 2568260000 |
| Typ | IE-PS-V14M-2SC-POF-QA |
| GTIN (EAN) | 4050118578928 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:20:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V14M-2SC-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 79,9 mm | Tiefe (inch) | 3,146 inch |
| Höhe | 26,8 mm | Höhe (inch) | 1,055 inch |
| Breite | 22,7 mm | Breite (inch) | 0,894 inch |
| Nettogewicht | 55,44 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Anschluss 1 | SCRJ | Anschluss 2 | Schnellanschlusstechnik: schrauben, schneiden |
| Artikelbeschreibung | Variante 14, SC-RJ POF, wiederanschließbar | Einfügungsdämpfung | ≤ 1,0 dB |
| Farbe | sonstige | Fasertyp | POF |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Gehäusematerial Einsatz | PA, Zinkdruckguss |
| Manteldurchmesser, max. | 10 mm | Manteldurchmesser, min. | 5 mm |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | 750 |

Allgemeine Standards

| | |
|---------------------|--|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24 |
|---------------------|--|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001122 | ETIM 7.0 | EC001122 |
| ETIM 8.0 | EC001122 | ECLASS 9.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 9.1 | 19-17-01-22 | ECLASS 10.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 11.0 | 19-17-01-22 | ECLASS 12.0 | 19-17-01-22 |

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

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Designation key / Type key |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |