

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



IE SC RJ POF Plug PRO (Push Pull)

SC RJ-Steckverbinder für POF-Lichtwellenleiter

IE SC RJ POF Plug PRO LWL Stecker zur vor-Ort-Montage an POF LWL-Leitungen (Verpackungseinheit 1 Duplex-Stecker).

Eignung zur Verwendung

Feldkonfektionierbarer Stecker für den Push-Pull-Geräteanschluss in hoher Schutzart

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet 100 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter 1
 Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte SC RJ-Stecker (Push Pull-Geräteanschluss)
 Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses Kunststoff
 Ausführung der Verriegelung Push Pull

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs 180° Kabelabgang
 Breite 22 mm
 Höhe 30 mm
 Tiefe 62,5 mm
 Nettogewicht 63,5 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur
 • während Betrieb -40 ... +70 °C
 • während Lagerung -40 ... +70 °C
 • während Transport -40 ... +70 °C
 chemische Widerstandsfähigkeit
 • gegen Wasser widerstandsfähig
 Schutzart IP IP65/67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft
 • siliconfrei Ja
 Produktbestandteil
 • Zugentlastung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis
 • RoHS-Konformität Ja
 • UL-Zulassung Nein
 • Bahnanwendung nach EN 50155 Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

30.06.2021 