

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE SC RJ POF Plug

SC RJ-Steckverbinder für POF-Lichtwellenleiter

IE SC RJ POF Plug Schraubstecker zur vor-Ort- Montage an POF LWL-Leitungen (Verpackungseinheit 20 Duplex- Stecker).



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss von POF-Lichtwellenleitern

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

sonstige

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
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-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
- UL-Zulassung
- Bahnanwendung nach EN 50155

Ja

Nein

Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool

<http://www.siemens.com/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/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:

07.09.2023 