

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



### IE SC RJ PCF Plug PRO (Push Pull)

SC RJ-Steckverbinder für PCF-Lichtwellenleiter

IE SC RJ PCF Plug pro, LWL Stecker zur vor Ort Montage an PCF 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
- 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
- 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:

07.09.2023 