

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	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-40 ... +70 °C
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Wasser 	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Zugentlastung 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität • UL-Zulassung • Bahnanwendung nach EN 50155 	Ja Nein Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020