

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

IE SC RJ PCF Plug
SC RJ-Steckverbinder für PCF-Lichtwellenleiter
IE SC RJ PCF Plug, Schraubstecker zur vor-Ort- Montage an PCF
LWL-Leitungen (Verpackungseinheit 10 Duplex- Stecker)



Eignung zur Verwendung	Zum Anschluss von PCF-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
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 	<p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
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 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>

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 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung: 03.11.2020