

**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
<b>Übertragungsrate</b>	
Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet	100 Mbit/s
<b>Schnittstellen</b>	
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
<b>Mechanische Daten</b>	
Material / des Gehäuses	Kunststoff
<b>Bauform, Maße und Gewichte</b>	
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"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> <li>• während Transport</li> </ul>	<p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gegen Wasser</li> </ul>	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

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

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

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

### Weitere Informationen / Internet-Links

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

**letzte Änderung:** 03.11.2020