

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 |
| <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  |
| Ausführung der Verriegelung   | Push Pull   |
| <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  |

### Zulässige Umgebungsbedingungen

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

### Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / 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> | Ja<br>Nein<br>Nein |

### Weitere Informationen / Internet Links

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

**letzte Änderung:** 09.03.2017