

29161097	DATENBLATT
Gültig ab: 30.11.2018	POF Stecker SC-RJ Crimp 2,2

Beschreibung

- LWL POF Stecker SC-RJ
- Für Polymerfaser
- Einfache Konfektion durch Crimpen



Allgemeine Kennwerte

Stecker, Typ	SC-RJ
Geeignete Fasertypen (nach IEC60793-2-40)	A4a & A4d (Polymerfaser, Ø1 mm)
Geeignete Kabel-Ø	2,2 mm
Schutzklasse	IP 20
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F) (Betrieb + Lagerung)

Varianten

Artikel	Bezeichnung	Mengeneinheit [Stk]
29161097	POF Stecker SC-RJ Crimp 2,2	1

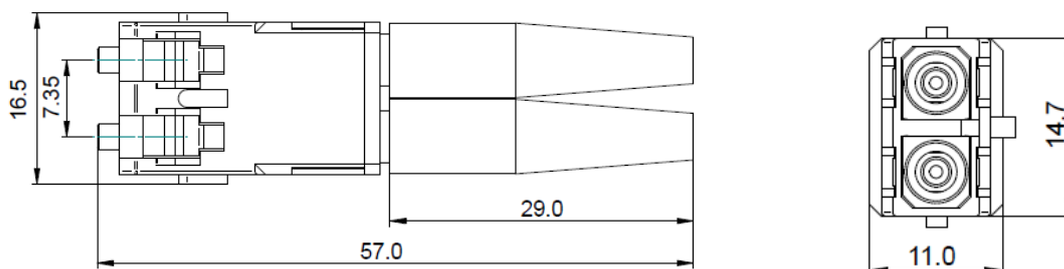
Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung (IL)	≤ 2,0 dB
----------------------	----------

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse, Material	Kunststoff
Griffteil, Material	Kunststoff
Knickschutz, Material	TPE, schwarz
Ferrule, Material	Neusilber
Staubschutzkappe, Material	HD-PE
Haltekraft Lichtwellenleiter (bei Raumtemperatur)	40 N (bei Faserklebung) 50 N (bei Mantelcrimpung) 80 N (bei Faserklebung und Mantelcrimpung)

Technische Zeichnungen



Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart SC-RJ	IEC 61754-24
---	--------------

Anwendungsgebiete

Optische Netzwerke, Industrieelektronik, Leistungselektronik, Consumer Elektronik

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.