

LC duplex Push Pull Stecker

Stand 2016 / 3

Beschreibung:	Small Form Factor (SSF) Stecker
für:	duplex Rundkabel 1,85mm, 2,1mm und 2,8mm
Eigenschaft:	Push Pull Verriegelung verdrehgesichert
Bauartspezifikation:	IEC 61754-20 DIN EN 6175 4-20 TIA 604-10-B Telecordia GR 326
Steckzyklen:	≥ 500
Zugentlastung:	≥ 100 N
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Ferrule:	Keramik, axial gefedert
Bohrung Ferrule:	126 µm
Gehäuse:	Kunststoff - blau
Knickschutz:	Kunststoff – natur
Crimpeinsatz & Crimphülse:	Aluminium
Typ. IL:	≤ 0,15 dB - konfektionsabhängig
Typ. RL:	≥ 50 dB - konfektionsabhängig
Mögliche Fasertypen:	MM G50 / 125µm OM2 - OM4 SM E9 / 125µm OS2
Flammwidrig nach:	UL 94V – 0
Sonst. Standards:	RoHS & REACH
Besonderheit:	Pitch – Ferrulabstand 6,25 mm. Platzbedarf in gestecktem Zustand 40 mm. Entriegelungswerkzeug verfügbar.

