

**LC duplex Stecker**

Stand 2016 / 3

<b>Beschreibung:</b>	Small Form Factor (SSF) Stecker
<b>für:</b>	duplex Rundkabel 1,85mm, 2,1mm und 2,8mm
<b>Eigenschaft:</b>	Standard, verdrehgesichert
<b>Bauartspezifikation:</b>	IEC 61754-20 DIN EN 6175 4-20 TIA 604-10-B Telecordia GR 326
<b>Steckzyklen:</b>	≥ 1.000
<b>Zugentlastung:</b>	≥ 100 N
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40°C bis +85°C
<b>Ferrule:</b>	Keramik, axial gefedert
<b>Bohrung Ferrule:</b>	126 µm
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff - blau & beige
<b>Knickschutz:</b>	Kunststoff – natur
<b>Crimpeinsatz &amp; Crimphülse:</b>	Aluminium
<b>Typ. IL:</b>	≤ 0,15 dB - konfektionsabhängig
<b>Typ. RL:</b>	≥ 50 dB - konfektionsabhängig
<b>Mögliche Fasertypen:</b>	MM G50 / 125µm OM2 - OM4 SM E9 / 125µm OS2
<b>Flammwidrig nach:</b>	UL 94V – 0
<b>Sonst. Standards:</b>	RoHS & REACH
<b>Besonderheit:</b>	Pitch – Ferrulabstand 6,25 mm. Platzbedarf in gestecktem Zustand 40 mm.