

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: | ≥ 1.000 |
| 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. |

