

Datenblatt

LC Quad Kupplung

Stand: 25.10.2017

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Hersteller | Sanwa Denki Kogyo Co., Ltd. | |
| Bauartspezifikation | IEC 61754-20, TIA-604-10-A | |
| Befestigungsart | Clip-Befestigung LC Quad Kupplung passt in einen SC duplex Ausbruch | |
| Temperaturbereich | Betriebstemperatur | -40°C bis +80°C |
| | Lagertemperatur | -40°C bis +80°C |
| Varianten | 4-fach / multimode | Keramik Hülse |
| | 4-fach / singlemode | Keramik Hülse |
| | 4-fach / singlemode APC | Keramik Hülse |



LC Quad Kupplung mit auto shutter

Multimode

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Material Hülse | Keramik, geschlitzt | |
| Material Gehäuse | Kunststoff / Beige (OM 1, OM 2) Kunststoff / Aqua (OM 3) Kunststoff / Erikaviolett (OM 4) | |
| Steckzyklen | 1.000 | |
| Typische Dämpfung | ≤ 0,30 dB | |

Singlemode

| | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| Material Hülse | Keramik, geschlitzt | |
| Material Gehäuse | Kunststoff / Blau | |
| Steckzyklen | 1.000 | |
| Typische Dämpfung | ≤ 0,30 dB | |

Singlemode APC

| | |
|-------------------|---------------------|
| Material Hülse | Keramik, geschlitzt |
| Material Gehäuse | Kunststoff / Grün |
| Steckzyklen | 1.000 |
| Typische Dämpfung | ≤ 0,30 dB |