

| | |
|--------------------------|---|
| 29039902 | DATENBLATT |
| Gültig ab: 08.06.2018 | GOF Duplex Patchc. LC/SC-APC E9 OS2 2m |

Beschreibung

- LWL GOF Patchcord
- Gerader LC-Duplex-Stecker auf geraden SC-Duplex-Stecker



Allgemeine Kennwerte

| | |
|------------------------------|---|
| Anschlussart, Steckverbinder | LC-Duplex (LC-D), blau SC-Duplex (SC-D), grün |
| Schliffart | LC-D: PC (physical contact) SC-D: APC (angled physical contact) |
| Faser-Typ | Singlemode E9 OS2 |
| Aderanzahl | 2 |
| Temperaturbereich | -25°C bis +70°C (Betrieb) -25°C bis +70°C (Lagerung) -10°C bis +60°C (Installation) |

Ergänzender Hinweis

Standard-Länge 2m. Datenblatt auch für abweichende Längen gültig.

Optische Eigenschaften

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Einfügedämpfung (max.) | 0,25 dB / 0,5 dB (Durchschnitt/97%) |
| Rückflussdämpfung (min.) | PC: 45 dB APC: 65 dB |

Mechanische Eigenschaften

Stecker

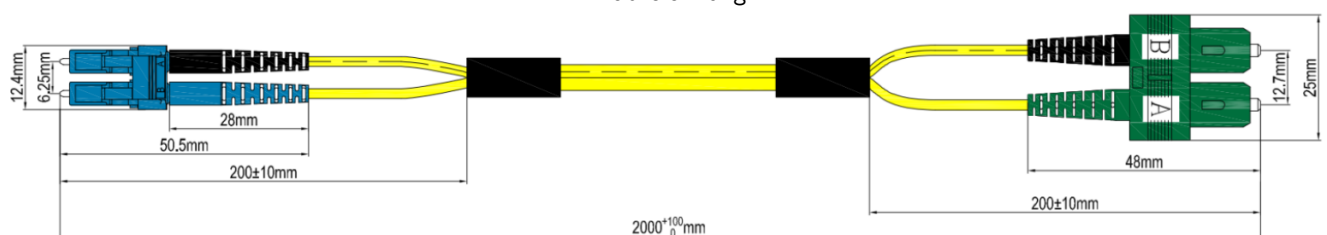
| | |
|-----------------------|--|
| Gehäuse, Material | PEI |
| Ferrule, Material | Zirkonia |
| Ferrulen-Ø | LC: 1,25 mm SC: 2,5 mm |
| Knickschutz, Material | TPE |
| Knickschutz, Farbe | Schwarz und blau (LC-D) Schwarz und grün (SC-D) |
| Zugfestigkeit | 100 N |
| Steckzyklen (min.) | 1000 |

Leitung

| | |
|--------------------|---|
| Mantel, Material | LSOH, gelb |
| Mantel, Außen-Ø | 2 mm |
| Mindestbiegeradius | 50 mm (Installation) 25 mm (Betrieb) |

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



| | |
|--------------------------|---|
| 29039902 | DATENBLATT |
| Gültig ab: 08.06.2018 | GOF Duplex Patchc. LC/SC-APC E9 OS2 2m |

Standard

| | |
|--|----------------|
| Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart LC | IEC 61754-20 |
| Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart SC | IEC 61754-4 |
| LWL – Teil 2-50: Einmodenfasern der Kategorie B | IEC 60793-2-50 |

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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