

FO Duplex Patchkabel LCD - SCD

G50/125 OM4



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Dätwyler bietet ein umfassendes Sortiment an konfektionierten Glasfaser-Steckertypen. Für alle Duplex-Patchkabel werden Figure 0 Kabel mit 4,8x3,2 mm verwendet.

Allgemeine Eigenschaften Betriebstemperatur -10 °C - +60 °C Kabelkonstruktion I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

| Optische Eigenschaften | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Ferrulenmaterial | Zirconia | | | |
| IL maximal, Stecker A | 0,3 dB | | | |
| IL maximal, Stecker B | 0,3 dB | | | |
| IL typisch, Stecker A | 0,15 dB | | | |
| IL typisch, Stecker B | 0,15 dB | | | |
| Lebensdauer | 1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten | | | |
| Qualität, Stecker A (besser als) | Bm2m | | | |
| Qualität, Stecker B (besser als) | Bm2m | | | |
| Reproduzierbarkeit der IL | maximal +/- 0.1dB | | | |
| RL minimal, Stecker A | 30 dB | | | |
| RL minimal, Stecker B | 30 dB | | | |
| RL typisch, Stecker A | 35 dB | | | |
| RL typisch, Stecker B | 35 dB | | | |
| Standard Verbinder A | IEC 61754-20 | | | |
| Standard Verbinder B | IEC 61754-4 | | | |



| Mechanische Eigenschaften | |
|---|-------------------|
| Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung) | ≤ 0,5 dB |
| Druckfestigkeit (IEC 601794-1-2 E3 reversi- ble Faserdämpfung) | ≤ 0,2 dB |
| Minimaler Biegeradius | 50 mm |
| Schlagfestigkeit | IEC 60794-1-21 E4 |
| Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung) | ≤ 0,1 dB |
| wiederholte Biegung | IEC 60794-1-21 E6 |
| Zugfestigkeit (IEC 601794-1-2 E1 A 0,33% reversible Faserdehnung) | 200 N |
| Zugkraft am Stecker | 100 N |

| Version | Versionen | | | | | | |
|---------------|---|-------------|-----------|--------------|--|--|--|
| Artikelnummer | Produkt | Mantelfarbe | Länge (m) | Gewicht [kg] | | | |
| 431341 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 1 | 0,04 kg | | | |
| 431342 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 2 | 0,05 kg | | | |
| 431343 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 3 | 0,07 kg | | | |
| 431344 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 4 | 0,14 kg | | | |
| 431345 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 5 | 0,1 kg | | | |
| 431346 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 6 | 0,16 kg | | | |
| 431347 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 7 | 0,17 kg | | | |
| 431348 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 8 | 0,18 kg | | | |
| 431349 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 9 | 0,19 kg | | | |
| 431350 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 10 | 0,19 kg | | | |
| 431352 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 11 | 0,21 kg | | | |
| 431353 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 12 | 0,23 kg | | | |
| 431354 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 13 | 0,25 kg | | | |
| 431355 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 14 | 0,27 kg | | | |
| 431356 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 15 | 0,29 kg | | | |
| 431357 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 16 | 0,31 kg | | | |
| 431358 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 17 | 0,33 kg | | | |
| 431359 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 18 | 0,35 kg | | | |
| 431360 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 19 | 0,37 kg | | | |
| 431361 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 20 | 0,39 kg | | | |
| 431362 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 21 | 0,41 kg | | | |
| 431363 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 22 | 0,43 kg | | | |
| 431364 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 23 | 0,45 kg | | | |
| 431365 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 24 | 0,47 kg | | | |
| 431366 | FO Duplex Patchkabel LCD - SCD, G50/125 OM4 | violett | 25 | 0,49 kg | | | |
| | | | | | | | |

Technische Änderungen vorbehalten Stand 2020-09-21 10:30:18