

FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC

E9/125 G.652.D OS2



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 EigenschaftenBetriebstemperatur-10 °C - +60 °CKabelkonstruktionI-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

| Optische Eigenschaften | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Ferrulenmaterial | Zirconia | | | |
| IL maximal, Stecker A | 0,25 dB | | | |
| IL maximal, Stecker B | 0,25 dB | | | |
| IL typisch, Stecker A | 0,12 dB | | | |
| IL typisch, Stecker B | 0,12 dB | | | |
| Lebensdauer | 1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten | | | |
| Qualität, Stecker A (besser als) | B1 | | | |
| Qualität, Stecker B (besser als) | B1 | | | |
| Reproduzierbarkeit der IL | maximal +/- 0.1dB | | | |
| RL minimal, Stecker A | 65 dB | | | |
| RL minimal, Stecker B | 65 dB | | | |
| RL typisch, Stecker A | 70 dB | | | |
| RL typisch, Stecker B | 70 dB | | | |
| Standard Verbinder A | IEC 61754-4 | | | |
| 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 reversible 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 |

| Versionen | | | | | | |
|---------------|---|-------------|-----------|--------------|--|--|
| Artikelnummer | Produkt | Mantelfarbe | Länge (m) | Gewicht [kg] | | |
| 427711 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 1 | 0,05 kg | | |
| 427712 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 2 | 0,1 kg | | |
| 427713 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 3 | 0,12 kg | | |
| 427714 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 4 | 0,16 kg | | |
| 427715 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 5 | 0,07 kg | | |
| 427716 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 6 | 0,22 kg | | |
| 427717 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 7 | 0,26 kg | | |
| 427718 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 8 | 0,29 kg | | |
| 427719 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 9 | 0,31 kg | | |
| 427720 | FO Duplex Patchkabel SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 10 | 0,17 kg | | |

Technische Änderungen vorbehalten Stand 2021-01-22 11:24:25