

FO Duplex Patchkabel SCD - SCD

E9/125 G.652.D OS2

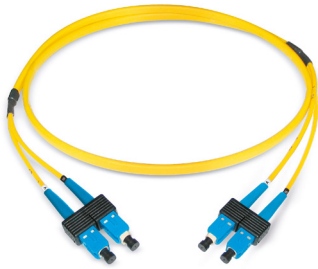


Abbildung ähnlich

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 Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------------------|
| Betriebstemperatur | -10 °C - +60 °C |
| Kabelkonstruktion | I-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) | B2 |
| Qualität, Stecker B (besser als) | B2 |
| Reproduzierbarkeit der IL | maximal +/- 0.1dB |
| RL minimal, Stecker A | 50 dB |
| RL minimal, Stecker B | 50 dB |
| RL typisch, Stecker A | 55 dB |
| RL typisch, Stecker B | 55 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] |
|---------------|--|-------------|-----------|--------------|
| 421111 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 1 | 0,04 kg |
| 421124 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 1,5 | 0,08 kg |
| 421112 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 2 | 0,05 kg |
| 421125 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 2,5 | 0,1 kg |
| 421113 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 3 | 0,06 kg |
| 421114 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 4 | 0,16 kg |
| 421115 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 5 | 0,1 kg |
| 421116 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 6 | 0,22 kg |
| 421117 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 7 | 0,13 kg |
| 421118 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 8 | 0,29 kg |
| 421119 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 9 | 0,31 kg |
| 421120 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 10 | 0,19 kg |
| 421126 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 11 | 0,39 kg |
| 421127 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 12 | 0,42 kg |
| 421128 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 13 | 0,45 kg |
| 421129 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 14 | 0,51 kg |
| 421130 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 15 | 0,54 kg |
| 421190 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 16 | 0,57 kg |
| 421191 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 17 | 0,6 kg |
| 421192 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 18 | 0,63 kg |
| 421193 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 19 | 0,66 kg |
| 421194 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 20 | 0,69 kg |

| Artikelnummer | Produkt | Mantelfarbe | Länge (m) | Gewicht [kg] |
|---------------|--|-------------|-----------|--------------|
| 421196 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 21 | 0,72 kg |
| 421197 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 22 | 0,75 kg |
| 421198 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 23 | 0,78 kg |
| 421199 | FO Duplex Patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 24 | 0,81 kg |