

FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2

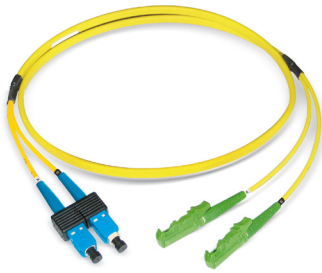


Abbildung ähnlich

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 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) | B1 |
| Reproduzierbarkeit der IL | maximal +/- 0.1dB |
| RL minimal, Stecker A | 50 dB |
| RL minimal, Stecker B | 65 dB |
| RL typisch, Stecker A | 55 dB |
| RL typisch, Stecker B | 70 dB |
| Standard Verbinder A | IEC 61754-4 |
| Standard Verbinder B | IEC 61754-15 |

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] |
|---------------|--|-------------|-----------|--------------|
| 421811 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 1 | 0,05 kg |
| 421812 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 2 | 0,1 kg |
| 421813 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 3 | 0,07 kg |
| 421814 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 4 | 0,16 kg |
| 421815 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 5 | 0,19 kg |
| 421816 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 6 | 0,22 kg |
| 421817 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 7 | 0,26 kg |
| 421818 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 8 | 0,29 kg |
| 421819 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 9 | 0,31 kg |
| 421820 | FO Duplex Patchkabel SCD - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | gelb | 10 | 0,36 kg |