

FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC

E9/125 G.652.D OS2, Fig. 8

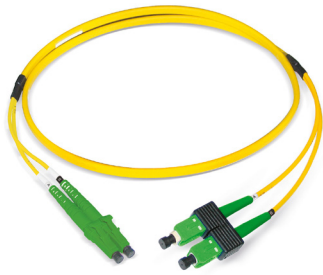


Abbildung ähnlich

Beschreibung

Dätwyler bietet ein umfassendes Sortiment an konfektionierten Glasfaser-Steckertypen.

Konstruktion

| | |
|-------------------|------------------------|
| Kabel | Fig. 8 |
| Kabelkonstruktion | I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm) |
| Mantelfarbe | gelb |

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -10 °C - +60 °C |
|--------------------|-----------------|

Optische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Fasertyp | E9/125 G.652.D OS2 |
| 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 IEC61755, Stecker A (besser als) | B1 |
| Qualität IEC61755, 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 61754-20 |
| Standard Verbinder B | IEC 61754-4 |
| Steckertyp Seite A | LCD/APC |
| Steckertyp Seite B | SCD/APC |

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 | Länge (m) | Gewicht [kg] |
|---------------|--|-----------|--------------|
| 42792308ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | | 0 kg |
| 42791108ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,02 kg |
| 42791208ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,03 kg |
| 42791308ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,04 kg |
| 42791408ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,05 kg |
| 42791508ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,05 kg |
| 42791608ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,06 kg |
| 42791708ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,07 kg |
| 42791808ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,08 kg |
| 42791908ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,09 kg |
| 42792008ZY | FO Duplex Patchkabel LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,09 kg |