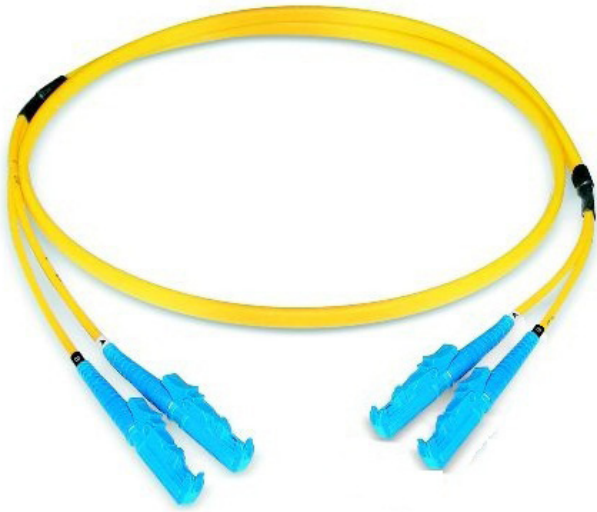


FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 0



Beschreibung

Dätwyler bietet ein umfassendes Sortiment an konfektionierten Glasfaser-Steckertypen.

Konstruktion

| | |
|-------------------|------------------------|
| Kabel | Duplex Fig. 0 |
| Kabelkonstruktion | I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) |

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -10 °C - +60 °C |
| Mantelfarbe | gelb |
| Mantelmaterial | LS0H |

Optische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Lebensdauer | 1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten |
| Qualität IEC61755, Stecker A (besser als) | B2 |
| Qualität IEC61755, Stecker B (besser als) | B2 |
| Reproduzierbarkeit der IL | maximal +/- 0.1dB |
| Standard Verbinder A | IEC 61754-15 |
| Standard Verbinder B | IEC 61754-15 |
| Fasertyp | E9/125 G.652.D BLO |
| Ferrulenmaterial | Zirconia |
| Steckertyp Seite A | LSH/PC |
| IL maximal, Stecker A | 0,25 dB |
| IL typisch, Stecker A | 0,12 dB |
| RL minimal, Stecker A | 50 dB |
| RL typisch, Stecker A | 55 dB |
| Steckertyp Seite B | LSH/PC |
| IL maximal, Stecker B | 0,25 dB |
| IL typisch, Stecker B | 0,12 dB |
| RL minimal, Stecker B | 50 dB |
| RL typisch, Stecker B | 55 dB |

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] | GTIN / EAN |
|---------------|--|-----------|--------------|----------------|
| 424411 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,04 kg | 40393910155310 |
| 424412 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,06 kg | 40393910155303 |
| 424413 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,08 kg | 40393910155297 |
| 424414 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,1 kg | 40393910155280 |
| 424415 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,12 kg | 40393910155273 |
| 424416 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,14 kg | 40393910155266 |
| 424417 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,16 kg | 40393910155259 |
| 424418 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,18 kg | 40393910155242 |

| Artikelnummer | Produkt | Länge (m) | Gewicht [kg] | GTIN / EAN |
|---------------|---|-----------|--------------|----------------|
| 424419 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,2 kg | 40393910155235 |
| 424420 | FO Duplex Patchkabel LSH/PC - LSH/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,22 kg | 40393910155228 |

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2023-05-26 07:03:34