



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.

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ferrulenmaterial: | Zirconia |
| Lebensdauer: | 1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten |
| Reproduzierbarkeit der IL: | maximal +/- 0.1dB |
| Prüfbedingungen IL: | IEC 61300-3-4 |
| Prüfbedingungen RL: | IEC 61300-3-6 |
| Steckertyp Seite A: | LCD |
| IL typisch, Stecker A: | 0.12 dB |
| IL maximal, Stecker A: | 0.25 dB |
| RL typisch, Stecker A: | 70 dB |
| RL minimal, Stecker A: | 50 dB |
| Qualität, Stecker A (besser als): | B2 |
| Steckertyp Seite B: | LCD/APC |
| IL typisch, Stecker B: | 0.12 dB |
| IL maximal, Stecker B: | 0.25 dB |
| RL typisch, Stecker B: | 70 dB |
| RL minimal, Stecker B: | 65 dB |
| Qualität, Stecker B (besser als): | B1 |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|------------------------|
| Kabelkonstruktion: | I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) |
| Minimaler Biegeradius: | 50 mm |
| Zugkraft am Stecker: | 100 N |
| Zugfestigkeit (IEC 601794-1-2 E1 A 0,33% reversible Faserdehnung): | 200 N |
| Druckfestigkeit (IEC 601794-1-2 E3 reversible Faserdämpfung): | ≤ 0,2 dB |
| Schlagfestigkeit: | IEC 60794-1-21 E4 |
| wiederholte Biegung: | IEC 60794-1-21 E6 |
| Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung): | ≤ 0,5 dB |
| Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung): | ≤ 0,1 dB |
| Betriebstemperatur (°C): | -10 °C - +60 °C |

VERSIONEN

| Artikelnr. | Produkt | Mantel | Mantelfarbe | Länge [m] |
|------------|--|--------|-------------|-----------|
| 423911 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 1 m |
| 423912 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 2 m |
| 423913 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 3 m |
| 423914 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 4 m |
| 423915 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 5 m |
| 423916 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 6 m |

FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC
E9/125 G.652.D OS2



| | | | | |
|--------|--|------|------|------|
| 423917 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 7 m |
| 423918 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 8 m |
| 423919 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 9 m |
| 423920 | FO Duplex Patchkabel LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | LSZH | gelb | 10 m |