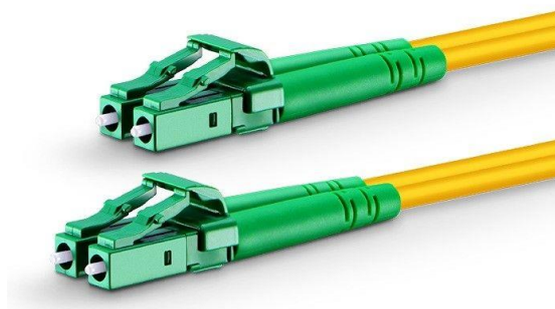


LWL-Patchkabel LCD/APC-LCD/APC



Spezifikationen:

Kategorie: Patchkabel

Kabeltyp: Duplex Figur 8

Farbe: gelb

Fasertyp: Singlemode, G652.D, OS2

Steckertyp Seite A: LC/APC Duplex

Steckertyp Seite B: LC/APC Duplex

Durchmesser: 2x2mm

Länge: nach Kundenwunsch

Normen: IEC 61754-20, TIA 604-10-A

Einfügedämpfung: typ. ≤ 0.12 dB / $97\% \leq 0.25$ dB

Rückflussdämpfung: > 65 dB

Ferrulenmaterial: Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)

Hülsenmaterial: Zirkonia-Keramik

Mechanische Eigenschaften

Kabelkonstruktion: I-V(ZN)HH (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): $\leq 0,2$ dB

Schlagfestigkeit: IEC 60794-1-21 E4

wiederholte Biegung: IEC 60794-1-21 E6

Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung): $\leq 0,5$ dB

Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung): $\leq 0,1$ dB

Betriebstemperatur (°C): -10 °C - +60 °C