

2LINE Patchkabel 2,0 mm

2LINE-PKA-L1B-L2B-I0,5m-A1-d2,0

Artikel-Nr.: TBD1-PKA-2

- **Steckertyp:** LC/APC - LC/PC
- **Vorkonfektioniert für Plug-and-Play-Installation**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Eigenschaften:

- Fasertyp: G.657.A1 Singlemode-Faser
- Betriebswellenlänge: 1260–1650 nm
- Außenmantel aus LSZH (halogenfrei)
- Biegeradius statisch: 10x Kabdeldurchmesser
- Biegeradius dynamisch: 20x Kabdeldurchmesser
- Kabeltyp: Simplex
- Kabdeldurchmesser: 2,0 mm
- Einfügedämpfung: ≤ 0,3 dB (typ. 0,2 dB)
- Rückflussdämpfung: ≥ 60 dB (APC)
- Zugfestigkeit (kurzzeitig): 100 N
- Hohe mechanische Stabilität (≥ 500 Steckzyklen)
- Temperaturbereich: –40 °C bis +85 °C

Prüfungen/Normen:

- Mechanische Norm: IEC 60794
- Temperaturennorm: IEC 60794-1-2-F1
- Zugfestigkeit (IEC 60794-1-E1): Kurzzeit: 100 N / Langzeit: 60 N
- Quetschfestigkeit (IEC 60794-1-E3): Kurzzeit: 500 N/100 mm / Langzeit: 100 N/100 mm
- Stoßfestigkeit (IEC 60794-1-E4): Ohne sichtbare Veränderungen
- Wiederholtes Biegen (IEC 60794-1-E6)
- Torsion (IEC 60794-1-E7)
- Kabelbiegetest (IEC 60794-1-E11)

Eigenschaften

Länge [m]: 0,5