

2LINE Patchkabel

2LINE- PKA-S1B-L1B-I10,0-A1-d1,8

Artikel-Nr.: TBD13-PKA

- Steckertyp: SC/APC LC/APC
- Vorkonfektioniert f
 ür Plug-and-Play-Installation

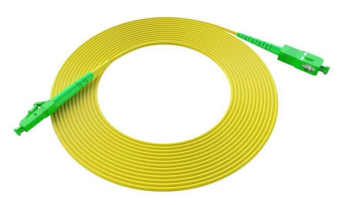


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Eigenschaften:

- Fasertyp: G.657.A1 Singlemode-Faser
- Außenmantel aus LSZH (halogenfrei)
- Biegeradius statisch: 10x Kabeldurchmesser
- Biegeradius dynamisch: 20x Kabeldurchmesser
- Kabeltyp: Simplex
- Kabeldurchmesser: 1,8 mm
- Einfügedämpfung: ≤ 0,25 dB (typ. 0,12 dB)
- Rückflussdämpfung: ≥ 60 dB
- Zugfestigkeit (kurzzeitig): 200 N
- Hohe mechanische Stabilität (≥ 500 Steckzyklen)
- Temperaturbereich (Betrieb): -40 °C bis +85 °C

Prüfungen/Normen:

- Mechanische Norm: IEC 60794
- Temperaturennorm: IEC 60794-1-2-F1
- Zugfestigkeit (IEC 60794-1-E1): Kurzzeit: 200 N / Langzeit: 100 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

Mantelfarbe: gelb Länge [m]: 10,0

Tel.: +49 7967 9008-30

Fax: +49 7967 9008-99