

DIGITUS Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933-10-APC-SX
EAN 4016032496632



FO Patchkabel, SM, Simplex, LC/APC auf LC/APC G657.A02, 10m

Das Singlemode-Simplex-Glasfaserkabel ermöglicht eine einfachere Installation aufgrund seiner biegeunempfindlichen Eigenschaft. Es ist so konzipiert, dass es Daten mit geringerer Dämpfung überträgt, wenn es gebogen oder verdreht wird, und ist daher sehr effizient. Das Kabel eignet sich hervorragend für beengte Platzverhältnisse. Es ist ideal für den Einsatz in Telekommunikations- und FTTx-Anwendungen (FTTH, FTTB) und bietet außerdem mehr Platz für die Installation von Kabeln mit hoher Dichte in Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, horizontalen und Geräteverteilungsbereichen.

Hochwertige Glasfaser-Simplex-Patchkabel bieten eine hervorragende Anschlussmöglichkeit für Indoor- und FTTx-Anwendungen. Die Langlebigkeit der Kabel wird durch die zuverlässige Leistung der Steckverbinder gewährleistet.

- Fasertyp : Singlemode 9/125
- Kategorie: G657A2
- Kabellänge : 10 m
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau : Simplex
- Stecker 1 Typ : LC/APC
- Stecker 2 Typ : LC/APC
- Maximale Zugkraft : 100 N
- Kabel-Ø : 2,0 mm

- Minimaler Biegeradius : 7,5 mm
- Mantelfarbe : Gelb
- Mantelmaterial : LSZH
- Einfügungsdämpfung 1310 nm : 0,3 dB
- Betriebstemperatur : -20 - 70 °C
- Lagertemperatur : -20 - 85 °C
- Anschluss 1: LC (APC)
- Anschluss 2: LC (APC)
- Anzahl der Anschlüsse Seite 1: 1
- Anzahl der Anschlüsse Seite 2: 1
- Anzahl der Fasern: 1
- Art: Singlemode
- Einsatzart: innen
- Farbe Kabel: gelb
- Faser Durchmesser: 9/125µ
- Faser Klasse: OS2
- Haube: einfarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Polierart: APC
- Länge: 10 m

Lieferumfang

- 1 x Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

