



Optisches Duplex-Patchkabel LC/APC - LC/UPC, Singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/APC-Stecker und die LC/AUPC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	230670
Art.Nr.	OSKD2LCLCA
EAN13	8424450328408

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	2,00 m

Verpackung

Tasche	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Breite	210,00 mm
Höhe	2.000,00 mm
Tiefe	2,00 mm
Bauteilgewicht	145,00 g

Highlights

- Niedrige Dämpfung
- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert
- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2
- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/APC und LC/UPC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

Technische Spezifikationen : Ref. 230670

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Material Außenmantel		LSFH
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Kabellänge	m	2
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70