



För-terminerad optisk duplex patch-kabel För inomhusbruk LSFH LC/APC, Single-mode (SM)

Single-mode (SM) optisk fiber-patchkabel med LC/APC-kontakter för anslutning av fiberutrustning. Eftersom de är dubbelsidiga är de dessutom lämpliga för punkt-till-punkt-nät där samma fönster används för uppströms- och nedströms trafik. Är av LSFH-typ vilket rekommenderas för inomhusbruk. Levereras i plastpåse.

Ref.	230680
	OK2LCAPC05
EAN13	8424450303122

Andra funktioner

Färg	Orange
Längd	0,50 m

Förpackning

Påse	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	19,00 g
Bruttovikt	20,00 g
Bredd	160,00 mm
Höjd	105,00 mm
Djup	20,00 mm
Huvudprodukts vikt	19,00 g

Utmärkande egenskaper

- Låg dämpning
- Med aramid fiber för att stärka strukturen
- Inkluderar identifierare för var och en av fibrerna
- Modell: ITU-T G.657.A2 fiber
- Duplex patch-kabel: två fiberkablar
- Färg: orange, LSFH mantel
- LC/APC kontakter
- Finns i flera färdigkontakterade längder

Tekniska specifikationer : Ref. 230680

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657A2)
Fiber core diameter	µm	9
Fiber cladding diameter	µm	125
Coating buffer diameter	µm	250
Cable structure		Tight buffer
Plastic buffer diameter	mm	0,85
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH
Blocking jelly		No
Attenuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Insertion losses in connector 1	dB	< 0,5
Insertion losses in connector 2	dB	< 0,5
Return losses in connector 1	dB	> 60
Return losses in connector 2	dB	> 60
Optical connector type 1		LC
Polishing type (Optical connector 1)		APC
Optical connector type 2		LC
Polishing type (Optical connector 2)		APC
Structure reinforcement element		Aramid fibers
Minimum bending radius	mm	15
Operating temperature	°C	-20 ... 70