



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

Single-mode (SM) optisk fiber-patchkabel med LC/APC-kontakter för anslutning av fiberutrustning. Är av LSFH-typ vilket rekommenderas för inomhusbruk.

Båda ändar har ett kort brytskydd, som underlättar installationen i vägguttag och undviker dämpningsförändringar på grund av oönskad böjning. Dessutom underlättar det korta brytskyddet att patchkabeln enklare glider genom rören, minskar utrymmet som krävs för anslutning och med mindre böjradie.

Levereras i separat förpackning.

Ref.	232682
	OSK2LCAPC
EAN13	8424450303115

Andra funktioner

Färg	Orange
Längd	2,00 m

Fysisk data

Nettovikt	23,00 g
Bruttovikt	24,00 g
Bredd	180,00 mm
Höjd	125,00 mm
Djup	10,00 mm

Förpackning

Påse 1 st.

Huvudproduktens vikt

23,00 g

Utmärkande egenskaper

- Kort brytskydd i båda ändar: ger en mindre böjradie och bättre utnyttjande av utrymmet i anslutningsplatsen
- Med aramid fiber för att stärka strukturen
- Fiber typ ITU-T G.657.A2
- LSFH, orange färg
- LC/APC-kontakter
- Finns i flera färdigkontakterade längder

Tekniska specifikationer : Ref. 232682

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657A2)
Fiber core diameter	µm	9
Fiber cladding diameter	µm	125
Coating buffer diameter	µm	250
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH
Blocking jelly		No
Attenuation 1310nm	dB/km	< 0,5
Attenuation 1550nm	dB/km	< 0,5
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
Short tension	N	450
Long tension	N	200
Structure reinforcement element		Aramid fibers
Short crush (@100mm)	N	500
Long crush (@100mm)	N	100
Minimum bending radius	mm	15
Operating temperature	°C	-20 ... 70