



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 ändrar 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
Bruttovolym	0,23 dm ³
Bruttovikt	24,00 g
Bredd	180,00 mm
Höjd	125,00 mm

Förpackning

Påse 1 st.

Djup 10,00 mm

Huvudproduktens vikt 23,00 g

Utmärkande egenskaper

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

Tekniska specifikationer : Ref. 232682

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657.A2)
Optical fiber type category		OS1
Fiber core Diameter	µm	9
Fiber cladding Diameter	µm	125
Coating buffer Diameter	µm	250
Cable structure		Tight buffer
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH
Blocking jelly		No
Optical fiber attenuation: 1310nm	dB/km	< 0,5
Optical fiber 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
Cable length	m	2
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