



Skärmad patchkabel med optisk fiber FC/APC-SC/APC, Single-mode (SM), UV-beständig LSFH Utomhus

Single-mode (SM) förkontaktad fiberoptisk patchkabel med FC/APC-kontakt i ena änden och SC/APC i andra änden, för att ansluta olika enheter i ett nätverk. Kan användas som adapter mellan enheter med olika kontakter.

Har ett skyddat flexibelt rör i rostfritt stål som omsluter fibern, ett dragskyddande aramidnät och en UV-beständig LSFH-mantel.

Tack vare skärmningen i rostfritt stål är den perfekt för användning utomhus och även under jord eftersom den är speciellt utformad för att motstå ogynnsamma väderförhållanden och gnagarangrepp.

Dessa patchkablar har utformats speciellt för att ansluta enheter i Overlight-lösningen, på grund av typen av kontakter och deras långa längd.

Ref.	236128
	OSK50SCFC
EAN13	8424450323663

Andra funktioner

Färg	Grå
Längd	50,00 m

Fysisk data

Nettovikt	518,00 g
Bruttovolym	3,00 dm ³

Förpackning

Påse 1 st.

Bruttovikt	526,00 g
Bredd	3,00 mm
Höjd	50.000,00 mm
Djup	3,00 mm
Huvudproduktens vikt	518,00 g

Utmärkande egenskaper

- Låg dämpning
- Skydd av aramidfibrer och flexibelt rör av rostfritt stål
- Enastående hållbarhet: Den innehåller en flexibel skärm i rostfritt stål som ger utmärkt mekaniskt motstånd och skyddar fibern mot alla typer av fysisk påverkan: stötar, drag, tryck...

Tekniska specifikationer : Ref. 236128

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657.A2)
Fiber core diameter	µm	9
Fiber cladding diameter	µm	125
Coating buffer diameter	µm	250
Cable structure		Tight buffer
Plastic buffer diameter	mm	0,9
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH, UV-resistant
Blocking jelly		No
Attenuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuation 1490nm	dB/km	< 0,3
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		SC
Polishing type (Optical connector 1)		APC
Optical connector type 2		FC
Polishing type (Optical connector 2)		APC
Cable length	m	50
Short tension	N	440
Structure reinforcement element		Aramid fibers and flexible stainless steel tube
Short crush (@100mm)	N	1000
Minimum bending radius	mm	30
Operating temperature	°C	-20 ... 70