



Televes förbehåller sig rätten att ändra produkten

Färdig terminerad optisk patch-kabel

För utomhusbruk med FC/UPC UV-resistent LSFH, Single-mode (SM)

Single-mode (SM) optisk-fiber-patch som är förformaterad med FC/UPC anslutning till fiber-nätet och för inkoppling av konvertrar mm. Kontakten är täckt med ett skärmat rostfritt hölje. Dessutom skyddas den och fibern av som skydd. Ett ytterligare dragskydd av fibern finns i form av en aramid mesh och ett LSFH UV-skydd. Dessa patchar kan därför utan problem även användas utomhus och under jord om så önskas.

Levereras individuellt packad.

Ref.2361	3 m	
	Art.Nr	OSK3S
	EAN13	8424450142752
Ref.236101	5 m	
	Art.Nr	OSK5S
	EAN13	8424450142769
Ref.236102	10 m	
	Art.Nr	OSK10S
	EAN13	8424450142776
Ref.236103	20 m	
	Art.Nr	OSK20S
	EAN13	8424450142783
Ref.236104	30 m	
	Art.Nr	OSK30S
	EAN13	8424450142790
Ref.236105	40 m	
	Art.Nr	OSK40S
	EAN13	8424450142806
Ref.236106	50 m	
	Art.Nr	OSK50S
	EAN13	8424450142813
Ref.236107	75 m	

	Art.Nr	OSK75S
	EAN13	8424450142820
Ref.236108	100 m	
	Art.Nr	OSK100S
	EAN13	8424450142837
Ref.236109	200 m	
	Art.Nr	OSK200S
	EAN13	8424450142844

Står Ut För

- Låg dämpning
- Förstärkt med armidfiber och med flexibelt rostfritt skydd
- Enastående hållbarhet: Den innehåller en flexibel skärm av rostfritt stål som ger utmärkt mekaniskt motstånd och skyddar fibern mot alla typer av fysisk påverkan, som stötar, dragande, trampa på, bett, etc.

Huvudegenskaper

- G.657A2 fiber typ
- LSFH mantel med UV-skydd. Färg grå
- FC/UPC anslutning
- Finns i flera färdigkontakterade längder

Tekniska specifikationer

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657A2)
Optical fiber type category		OS1
Fiber core diameter	µm	9
Fiber cladding diameter	µm	125
Coating buffer diameter	µm	250
Cable structure		Tight buffer
Plastic buffer diameter	mm	0,8
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH
Blocking jelly		No
Attenuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuation 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Insertion losses in connector 1	dB	< 0,3
Insertion losses in connector 2	dB	< 0,3
Return losses in connector 1	dB	> 50
Return losses in connector 2	dB	> 50
Optical connector type 1		FC
Polishing type (Optical connector 1)		UPC
Optical connector type 2		FC
Polishing type (Optical connector 2)		UPC
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

