

Technische Spezifikationen : Ref. 232611

Euroklasse			Dca
Euroklasse: Rauchentwicklung			s2
Euroklasse: Abtropfen von Partikeln			d2
Euroklasse: Säuregehalt			a1
Faserntypen			Monomode (ITU-T-G.657A2)
##			OS1
Durchmesser Faserkern	µm		9
Durchmesser Faserverkleidung	µm		125
Hüllendurchmesser an Faser	µm		250
Kabelstruktur			Festader
Faserstruktur Durchmesser	mm		0,85
Durchmesser Außenmantel	mm		3
Material Außenmantel			LSFH
Gel zum Schutz			Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km		< 0,8
Dämpfung 1490nm	dB/km		< 0,8
Dämpfung 1550nm	dB/km		< 0,8
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB		< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB		< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB		> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB		> 60
Optische Anschluss-1 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)			APC
Optische Anschluss-2 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)			APC
Kurz Zugkraft	N		450
Lange Zugkraft	N		200
Festigkeitssteigerung Element			Aramidfasern
Kurz Bruch (@100mm)	N		500
Lange Bruch (@100mm)	N		100
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm		15
Betriebstemperatur	°C		-20 ... 70