

## Technische Spezifikationen : Ref. 232683

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Glasfaserdämpfung: 1310nm	dB/km	< 0,5
Glasfaserdämpfung: 1550nm	dB/km	< 0,5
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		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Kabellänge	m	2
Kurz Zugkraft	N	450
Lange Zugkraft	N	200
<b>Festigkeitssteigerung Element</b>		Aramidfasern
Kurz Bruch (@100mm)	N	500
Lange Bruch (@100mm)	N	100
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70