

Technische Spezifikationen : Ref. 230608

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
Durchmesser Außenmantel	µm	900
Material Außenmantel		LSFH
Glasfaserdämpfung: 1310nm Max	dB/km	0,4
Glasfaserdämpfung: 1550nm Max	dB/km	0,3
Kabellänge	mm	1000
Max. Einfügedämpfung	dB	0,5
Rückflussdämpfung Min	dB	60
Optische Anschluss typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss)		APC
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70