

Technische Spezifikationen : Ref. 230920

Fasertypen		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Durchmesser Faserkern	µm	50
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,3
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 30
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 30
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		PC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		PC
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	45
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70