

Technische Spezifikationen : Ref. 230601

Fasertypen		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Durchmesser Faserkern	µm	50
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Kabelstruktur		Bündelader
Durchmesser Außenmantel	mm	0,9
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 1
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 30
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 30
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		PC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		PC
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	4,5
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70