

Technische Spezifikationen : Ref. 230912

Faserntypen		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM4
Durchmesser Faserkern	µm	50
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Durchmesser Außenmantel	mm	0,9
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,3
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 30
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		PC
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	4,5
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70