

## Technische Spezifikationen : Ref. 230901

<b>Fasertypen</b>		Multimode (ITU-T-G.651.1)
<b>Fasertyp-Kategorie</b>		OM3
<b>Durchmesser Faserkern</b>	µm	50
<b>Durchmesser Faserverkleidung</b>	µm	125
<b>Hüllendurchmesser an Faser</b>	µm	250
<b>Durchmesser Außenmantel</b>	mm	0,9
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Gel zum Schutz</b>		Nein
<b>Einfügedämpfung Anschluss 1</b>	dB	< 0,3
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 1</b>	dB	> 30
<b>Optische Anschluss-1 typ</b>		SC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 1)</b>		PC
<b>Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit</b>	mm	4,5
<b>Betriebstemperatur</b>	°C	-20 ... 70