

## Technische Spezifikationen : Ref. 232622

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657A2)
<b>##</b>		OS1
<b>Durchmesser Faserkern</b>	µm	9
<b>Durchmesser Faserverkleidung</b>	µm	125
<b>Hüllendurchmesser an Faser</b>	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
<b>Durchmesser Außenmantel</b>	mm	3
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Dämpfung 1310nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Dämpfung 1550nm</b>	dB/km	< 0,3
<b>Einfügedämpfung Anschluss 1</b>	dB	< 0,5
<b>Einfügedämpfung Anschluss 2</b>	dB	< 0,5
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 1</b>	dB	> 60
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 2</b>	dB	> 50
<b>Optische Anschluss-1 typ</b>		SC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 1)</b>		APC
<b>Optische Anschluss-2 typ</b>		SC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 2)</b>		UPC
<b>Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit</b>	mm	15
<b>Betriebstemperatur</b>	°C	-20 ... 70