

## Technische Spezifikationen : Ref. 230820

<b>Faserntypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
<b>Durchmesser Faserkern</b>	µm	9
<b>Durchmesser Faserverkleidung</b>	µm	125
<b>Hüllendurchmesser an Faser</b>	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Glasfaserdämpfung: 1310nm Max</b>	dB/km	0,4
<b>Glasfaserdämpfung: 1550nm Max</b>	dB/km	0,3
<b>Kabellänge</b>	m	2
<b>Max. Einfügedämpfung</b>	dB	0,5
<b>Rückflussdämpfung Min</b>	dB	60
<b>Optische Anschluss typ</b>		LC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss)</b>		APC
<b>Betriebstemperatur</b>	°C	-20 ... 70