

Caratteristiche tecniche : Ref. 232602

Tipo di fibra		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro Guaina esterna	mm	0,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,8
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,8
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,8
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 60
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		APC
Raggio minimo di curvatura	mm	4,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70