

Caratteristiche tecniche : Ref. 230601

Tipo di fibra		Multimodale (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Diametro nucleo della fibra	µm	50
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Struttura del cavo		Allentato
Diametro Guaina esterna	mm	0,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 1
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 30
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 30
Tipo di connettore ottico 1		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		PC
Tipo di connettore ottico 2		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		PC
Raggio minimo di curvatura	mm	4,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70