

Caratteristiche tecniche : Ref. 230601

Tipo di fibra		Multimodale (ITU-T-G.651.1)
Categoria del tipo di fibra		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 della fibra: 1310nm	dB/km	< 1
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
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
Lunghezza del cavo	m	2
Raggio minimo di curvatura	mm	4,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70