

Caratteristiche tecniche : Ref. 230920

Tipo di fibra		Multimodale (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Diametro nucleo della fibra	µm	50
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,3
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 30
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 30
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		PC
Tipo di connettore ottico 2		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		PC
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Raggio minimo di curvatura	mm	45
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70