

Specyfikacje techniczne : Ref. 230932

Typ włókna		Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
Kategoria typu włókna		OM4
Średnica rdzeń z włókna	µm	50
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Straty wtrąceniove w złączu 2	dB	< 0,3
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 30
Rodzaj złącza optycznego 1		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		PC
Rodzaj złącza optycznego 2		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		PC
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	45
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70