

Specyfikacje techniczne : Ref. 232626

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Kategoria typu włókna		OS1
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienie włókna: 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienie włókna: 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienie włókna: 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtrąceniove w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniove w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 55
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 55
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długość kabla	m	1
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70