

Specyfikacje techniczne : Ref. 236102

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
##		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	0,8
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 1	dB	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 2	dB	< 0,3
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		UPC
Rodzaj złącza optycznego 2		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		UPC
Długa przyczepność	N	440
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych i elastyczna rurka ze stali nierdzewnej
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	30
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70