

Specyfikacje techniczne : Ref. 236121

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 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	> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
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
Krótka spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	30
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70