

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232636

Euroklasa		Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d2
Euroklasa: Kwasowość		a1
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	0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,8
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,8
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,8
Straty wtarceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtarceniowe w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długa przyczepność	N	1000
Krótką przyczepność	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N	300
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70