

## Specyfikacje techniczne : Ref. 230622

Typ włókna		Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Średnica rdzeń z włókna	µm	50
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
Tłumiennosc 1310nm	dB/km	< 1
Straty wtrąceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniowe w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 30
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
Długa przyczepność	N	450
Krótką przyczepność	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	500
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N	100
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70