

Specyfikacje techniczne : Ref. 230622

Typ włókna			Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
Kategoria typu włókna			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 2	dB		< 0,5
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