

Specyfikacje techniczne : Ref. 230601

Typ włókna		Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Średnica rdzeń z włókna	µm	50
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Struktura kabla		Luźny
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	0,9
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 1
Straty wtrącenioe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenioe 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
Min. kąt zgięcia	mm	4,5
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70