

Specyfikacje techniczne : Ref. 230920

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
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm		3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna			LSFH
Żel blokujący			Nie
Straty wtrąceniove w złączu 2	dB		< 0,3
Straty odbiciowe w złączu 2	dB		> 30
Rodzaj złącza optycznego 1			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)			PC
Rodzaj złącza optycznego 2			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)			PC
Elemento di rinforzo della struttura			Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm		45
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70