

Specyfikacje techniczne : Ref. 230912

Typ włókna			Wielomodowy (ITU-T-G.651.1)
Kategoria typu włókna			OM4
Średnica rdzeń z włókna	μm		50
Średnica płaszcz z włókna	μm		125
Średnica powłoki włókna	μm		250
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm		0,9
Tworzywo Powłoka zewnętrzna			LSFH
Żel blokujący			Nie
Rodzaj złącza optycznego 1			LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)			PC
Min. kąt zgięcia	mm		4,5
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70