

Caractéristiques techniques : Ref. 230932

Type de fibre		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM4
Diamètre ame de fibre	µm	50
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,3
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 30
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 30
Type de connecteur optique 1		LC
Type de finition (Connecteur optique 1)		PC
Type de connecteur optique 2		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		PC
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Rayon de courbure minimal	mm	45
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70