

Caractéristiques techniques : Ref. 230622

Type de fibre		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Diamètre ame de fibre	μm	50
Diamètre revêtement de fibre	μm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	μm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaîne extérieure	mm	3
Matière Gaîne extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	<1
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,5
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
Traction courte	N	450
Traction longue	N	200
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplanissement courte (@100mm)	N	500
Aplanissement longue (@100mm)	N	100
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 70