



Câbles 1 fibre Euroclase CPR Dca

❖ Réseau à fibres optiques



- Câble de brassage en fibre optique monomode connectorisé aux deux extrémités. Les deux connecteurs SC/APC sont dotés d'une botte courte à haute résistance mécanique. Une extrémité avec une protection pour une installation facile.
- Euroclase CPR Dca s2, d2, a2

MODÈLE	LFO-010	LFO-015	LFO-020	LFO-025
RÉF.	8073	8074	8075	8076
Nombre de fibres	1			
Longueur des câbles	10 m	15 m	20 m	25 m
Couleur	Ivoire			
Euroclass	Dca s2, d2, a2			
Type de fibre	ITU-T-G657A2			
Diamètre du noyau de la fibre	9 µm			
Diamètre de la gaine de la fibre	125 µm			
Diamètre de la gaine primaire de la fibre	250 µm			
Structure du câble	Sous-groupe ajusté			
Diamètre de la structure de la fibre	0,85 mm			
Diamètre de la gaine extérieure	3 mm			
Matériau de la gaine extérieure	LSFH			
Atténuation 1310 nm	< 0,8 dB/km			
Atténuation 1490 nm	< 0,8 dB/km			
Atténuation 1550 nm	< 0,8 dB/km			
Pertes d'insertion sur le connecteur 1, 2	< 0,5 dB			
Perte de retour au connecteur 1, 2	> 60 dB			
Connecteur optique de type 1, 2	SC			
Type de polissage (connecteur 1, 2)	APC			
Courte tension	450 N			
Longue tension	200 N			
Élément de renforcement structurel	Fibres aramides			
Rayon de courbure minimum	15 mm			
Température de fonctionnement	-20 ... 70 °C			

Normative

TIA/EIA 568-C3
IEC 60794
IEC 61754-1:2013

