

Aérien - Câbles de raccordement

DROP CABLE 2 FIBRES SP1937

Description

Ce câble est utilisé pour le raccordement d'abonnés; il est conçu pour être facilement installé en aérien et en façade.

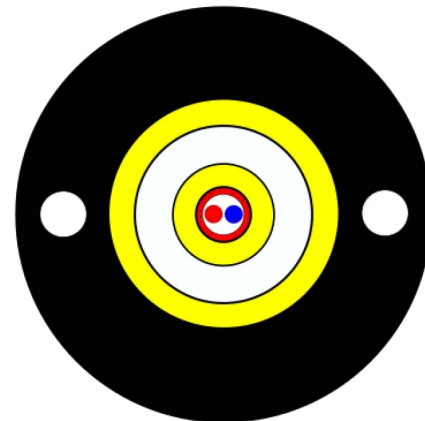
Il répond aux exigences de la norme XPC 93850-6-22

Caractéristiques & Applications

- Câble compact double gaine deshabillable
- Structure diélectrique
- Résistant aux UV
- Etanche
- Cordon intérieur LSZH - classement CPR : Cca s1a d1 a1
- Structure micromodule 900µm (sans gel)

Construction

- Structure micromodule 900µm
- Renforcements en mèches aramide
- Gaine extérieure PE résistante aux UV
- Cordon intérieur 2.7mm LSZH



STANDARDS

IEC 60794

Drop Cable 2 fibres SP1937

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
Armure	Fibre d'aramide
Gaine extérieure	PE
Sans métal	Yes
Type de construction	Unibundle

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	1
Masse approximative	29 kg/km
Nombre de fibres optiques	2
Nombre de fibres optiques, plage	...
Diamètre externe nominal (mm)	6.1 mm

Caractéristiques mécaniques

Traction maximale d'exploitation (Tl)	26.0 daN
Force de traction maximale	80 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	200 N/cm

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	Extérieur
Température ambiante d'installation, plage	0...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)