

Drop - Unibundle cables Cca

Câble unibundle de 2 à 12 fibres

Ce câble uni micro-gaine est conçu pour des installations intérieures/extérieures.

Ce câble possède une très bonne tenue au feu.

Il possède également une large plage de température de fonctionnement.

Construction

Le câble SC LSZH* est composé d'une micro-gaine centrale contenant au maximum 12 fibres. La construction est renforcée par une couche de mèches de verre étanche et une gaine LSZH*.

Type de fibres

Le câble SC LSZH* est disponible en fibres monomodes et multimodes.

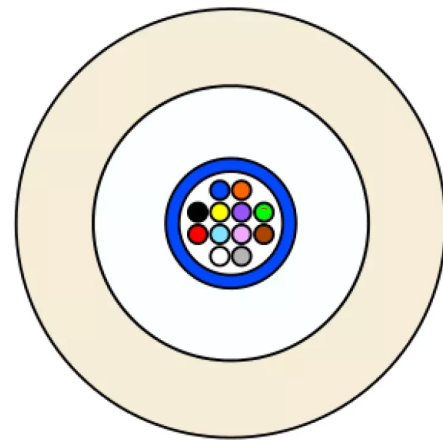
Performances techniques

Les performances du câble uni micro-gaine sont indiquées dans les tableaux suivants.

Informations complémentaires

Ce câble est fourni en standard avec une gaine de couleur noire, d'autres couleurs sont également disponibles. Une exposition prolongée aux UV de ces autres couleurs peut entraîner, à terme, un palissement de la teinte initiale de la gaine.

* LSZH : Low Smoke Zero Halogen. Ce câble intérieur/extérieur a un faible dégagement de fumée et est sans halogène.



STANDARDS

EN 50399
IEC 60332-1
IEC 60332-3
IEC 60754-1
IEC 60794
IEC 61034
NF C32-070/C2

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Drop - Unibundle cables Cca

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc
Type de fibres optiques	SM (G657.A2)
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Sans halogène	IEC 60754-1
Matière constituant l'étanchéité longitudinale	Watertight glass yarns
Sans métal	Yes
Type de construction	Unibundle
Elements de renforcements	Mèches de verre

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de fibres optiques	1
Diamètre des câbles, plage	3.9...4.5 mm
Nombre de fibres optiques, plage	1...12

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	10 impacts of 3 N.m
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	200 N/cm
Tension maximale à l'installation	750 N

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-30...60 °C
Non propagateur de l'incendie	IEC 60332-3
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	15 mm
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2
Tenue aux UV	Très bonne
Température de stockage, plage	-40...60 °C
Rayon de courbure en cours de pose	15 mm
Type d'installation	Intérieur / Extérieur
Température ambiante d'installation, plage	0...40 °C
Etanchéité	Longitudinal et radial

Information de livraison

Marquage standard

NEXANS - FIBRE OPTIC CABLE - SC LSZH Cca s1 d1 a1 SPXXXX - XXxYY - FB - NT - METRIC

XX = Nombre de fibre YY = Type de fibre FB = Frameries, Belgique (lieu de fabrication) NT = Numéro de traçabilité

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Couleur	Type de fibres optiques	Nombre de fibres optiques
☎ 10203034	-	SC LSZH 1xSM G657A2 WT SP1766	Blanc	SM (G657.A2)	1
☎ 10201442	-	SC LSZH 4xSM G657A2 WT SP1249	Blanc	SM (G657.A2)	4
☎	-	SC LSZH 4xSM G657A1 SP1766 WT	Blanc	SM (G657.A1)	4
☎ 10512515	-	SC LSZH 1xSM G657A2 WT SP1802	Blanc	SM (G657.A2)	1
☎ 10512518	-	SC LSZH 4xSM G657A2 WT SP1802	Blanc	SM (G657.A2)	4
☎	-	SC LSZH 12xSM G657A2 WT SP1249	Blanc	SM (G657.A2)	12
☎	-	SC LSZH 2xSM G657A2 WT SP1249	Blanc	SM (G657.A2)	2
☎	-	SC LSZH 2xSM G657A2 WT SP1802	Blanc	SM (G657.A2)	2
☎	-	SC LSZH 2xSM G657A1 SP1766 WT	Blanc	SM (G657.A1)	2
☎ 10212292	-	SC LSZH 2xSM G657A2 WT SP1766	Blanc	SM (G657.A2)	2
☎	-	SC LSZH 6xSM G657A2 WT SP1249	Blanc	SM (G657.A2)	6
☎	-	SC LSZH 12xSM G657A1 SP1766 YE	Jaune	SM (G657.A1)	12

☎ = Make to order, 📦 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.