

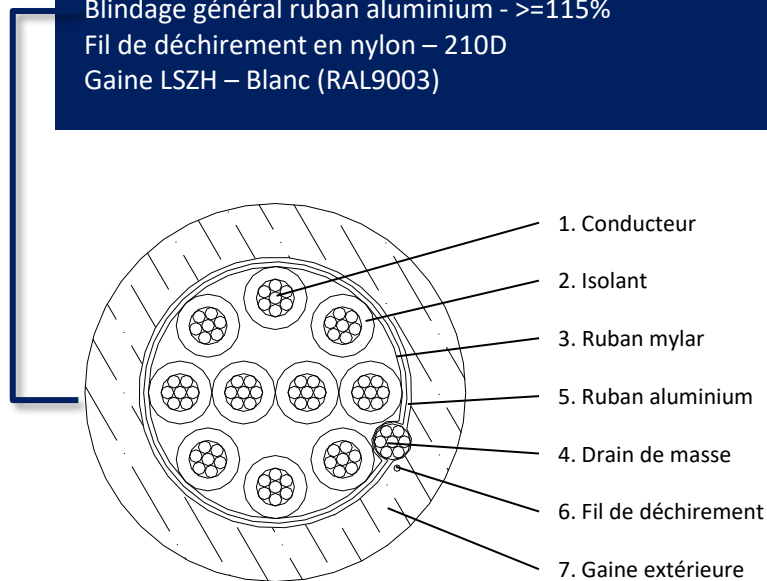
Câble d'Alarme Souple LSZH 0,22 mm²



DESCRIPTIF DU CABLE

- ▶ Câble d'alarme souple 0,22 mm² - AWG24
- ▶ 100% cuivre
- ▶ 4, 6, 8 et 10 conducteurs
- ▶ Pour les systèmes de communication et de contrôle de signaux

Âme de cuivre multibrin - 0,18 mm ± 0,008 x 7
 Isolation PVC - 1,0 mm ± 0,08
 Ruban myral - >=115%
 Fil de drain en cuivre étamé – 0,18 mm ± 0,008 x 7
 Blindage général ruban aluminium - >=115%
 Fil de déchirement en nylon – 210D
 Gaine LSZH – Blanc (RAL9003)



Code couleur des isolants

Code	Couleur
1	Blanc
2	Rouge
3	Jaune
4	Vert
5	Gris
6	Orange
7	Bleu clair
8	Marron
9	Violet
10	Noir

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	4x0,22 mm ²	6x0,22 mm ²	8x0,22 mm ²	10x0,22 mm ²
Diamètre extérieur (mm) :	Ø 4,3 ± 0,20	Ø 4,8 ± 0,20	Ø 5,6 ± 0,20	Ø 6,0 ± 0,20

CONFORMITES AUX NORMES

EN 60332-1 (Propagation de la flamme)
 EN 50575 (Réaction au feu)
 EN 60754 (Gaz acides halogénés)
 EN 61034 (Densité de fumées)

Câble d'Alarme Souple LSZH 0,22 mm²

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance conducteur max. à 20°C :	< 105 Ω/km
Température nominale :	70 °C
Tension nominale :	30 V
Résistance d'isolement à 20°C :	> 200 mΩ/km

INFORMATIONS RPC

Référence de la DdP :	CASxX.22CL-002054
Code d'identification unique :	CASxX.22CL-002054
Fabricant :	AZENN 23, rue du Champ Morin 35360 Montauban-de-Bretagne France
Type de suivi :	3
Norme harmonisée :	EN 50575:2014
Organisme notifié :	2661
Classe de performance :	Eca

INFORMATIONS COMMERCIALES

Câble d'alarme souple 0,22 mm ² LSZH		
Référence Azenn	Désignation	Euroclasse
CAS4X.22CL	Câble d'alarme souple 4 conducteurs AWG24, LSZH	Eca
CAS6X.22CL	Câble d'alarme souple 6 conducteurs AWG24, LSZH	Eca
CAS8X.22CL	Câble d'alarme souple 8 conducteurs AWG24, LSZH	Eca
CAS10X.22CL	Câble d'alarme souple 10 conducteurs AWG24, LSZH	Eca

Conditionnement : **Boîte de 100 m | Touret de 500 m**