

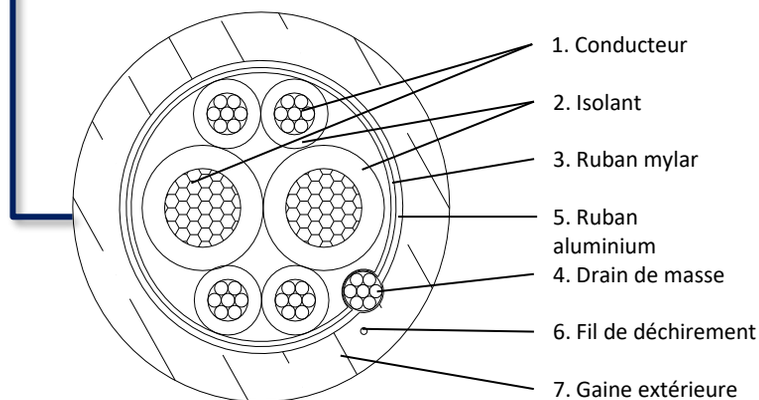
# Câble d'Alarme Souple LSZH + 2x 0,75mm<sup>2</sup>

## DESCRIPTIF DU CABLE



- ▶ Câble d'alarme souple 0,22 mm<sup>2</sup> - AWG24 + 2 conducteurs 0,75 mm<sup>2</sup>
- ▶ 100% cuivre
- ▶ 4, 6, 8 et 10 conducteurs
- ▶ Pour les systèmes de communication et de contrôle de signaux

	CABLE D'ALARME	CABLE D'ALIMENTATION
Ame de cuivre multibrin	0,18 mm ± 0,008 x 7	0,18 mm ± 0,008 x 24
Isolation PVC	1,0 mm ± 0,08	1,8 mm ± 0,1
Ruban mylar	≥115%	
Drain de masse en cuivre étamé	0,18 mm ± 0,008 x 7	
Blindage général ruban aluminium	≥115%	
Fil de déchirement en nylon	210D	
Gaine LSZH	Couleur blanche (RAL9003)	



Code couleur des isolants	
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 <sup>2</sup>	6x0,22 mm <sup>2</sup>	8x0,22 mm <sup>2</sup>	10x0,22 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur (mm) :	Ø 5,6 ± 0,20	Ø 6,2 ± 0,20	Ø 7,0 ± 0,20	Ø 7,4 ± 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 + 2x 0,75mm<sup>2</sup>

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance conducteur max. à 20°C :	<b>Câble d'alarme &lt; 105 Ω/km</b> <b>Câble d'alimentation &lt; 30,5 Ω/km</b>
Température nominale :	<b>70 °C</b>
Tension nominale :	<b>30 V</b>
Résistance d'isolement à 20°C :	<b>&gt; 200 mΩ/km</b>

## INFORMATIONS RPC

Référence de la DdP :	<b>CASxX.22C+2G.75L-002054</b>
Code d'identification unique :	<b>CASxX.22C+2G.75L-002054</b>
Fabricant :	<b>AZENN</b> <b>23, rue du Champ Morin</b> <b>35360 Montauban-de-Bretagne</b> <b>France</b>
Type de suivi :	<b>3</b>
Norme harmonosé :	<b>EN 50575:2014</b>
Organisme notifié :	<b>1014</b>
Classe de performance :	<b>Eca</b>

## INFORMATIONS COMMERCIALES

Câble d'alarme souple 0,22 mm <sup>2</sup> LSZH + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		
Référence Azenn	Désignation	Euroclasse
CAS4X.22C+2G.75L	Câble d'alarme souple 4 conducteurs AWG24 + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , LSZH	Eca
CAS6X.22C+2G.75L	Câble d'alarme souple 6 conducteurs AWG24 + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , LSZH	Eca
CAS8X.22C+2G.75L	Câble d'alarme souple 8 conducteurs AWG24 + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , LSZH	Eca
CAS10X.22C+2G.75L	Câble d'alarme souple 10 conducteurs AWG24 + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , LSZH	Eca

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