

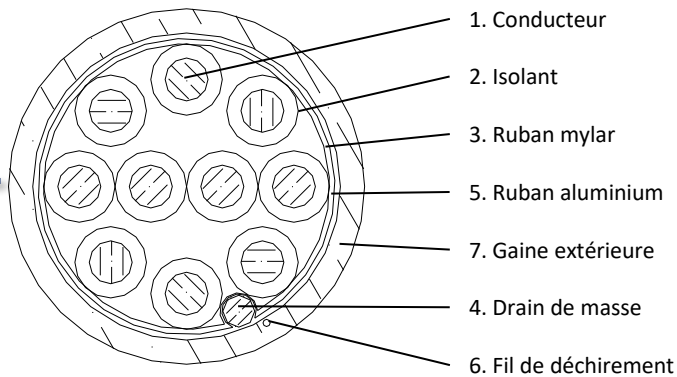
Câble d'Alarme Rigide LSZH 0,6 mm

DESCRIPTIF DU CABLE



- ▶ Câble d'alarme rigide 0,6 mm - AWG23
- ▶ 100% cuivre
- ▶ 4, 6, 8 et 10 conducteurs
- ▶ Pour les systèmes de communication et de contrôle de signaux

Ame de cuivre monobrin - 0,60 mm \pm 0,1
 Isolation PVC - 1,0 mm \pm 0,08
 Ruban mylar - \geq 115%
 Drain de masse en cuivre étamé - 0,50 mm \pm 0,008
 Blindage général ruban aluminium - \geq 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

	4x0,6 mm	6x0,6 mm	8x0,6 mm	10x0,6 mm
Diamètre extérieur (mm) :	\varnothing 4,3 \pm 0,20	\varnothing 4,8 \pm 0,20	\varnothing 5,6 \pm 0,20	\varnothing 6,0 \pm 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 Rigide LSZH 0,6 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance conducteurs max. à 20°C :	< 66 Ω /km
Température nominale :	80 °C
Tension nominale :	30 V
Résistance d'isolement à 20°C :	>200 m Ω /km

INFORMATIONS RPC

Référence de la DdP :	CARxX.6CL-002054
Code d'identification unique :	CARxX.6CL-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 rigide 0,6 mm LSZH		
Référence Azenn	Désignation	Euroclasse
CAR4X.6CL	Câble d'alarme rigide 4 conducteurs 0,6 mm / AWG23 , LSZH	Eca
CAR6X.6CL	Câble d'alarme rigide 6 conducteurs 0,6 mm / AWG23 , LSZH	Eca
CAR8X.6CL	Câble d'alarme rigide 8 conducteurs 0,6 mm / AWG23 , LSZH	Eca
CAR10X.6CL	Câble d'alarme rigide 10 conducteurs 0,6 mm / AWG23 , LSZH	Eca

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