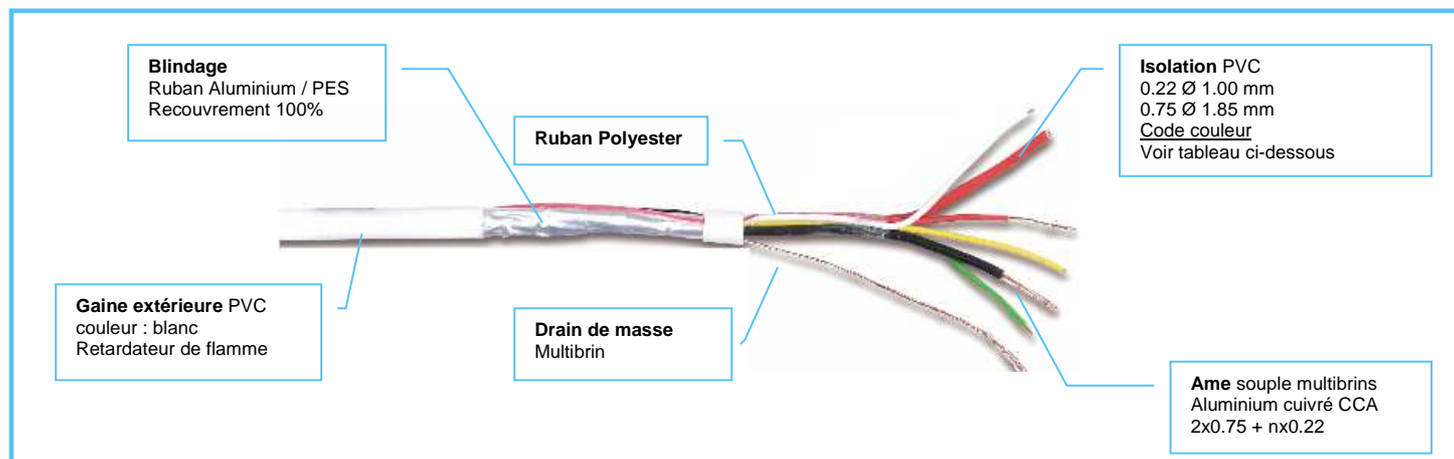


REF : AL275X



Câble alarme souple – 2x0,75 + nx0,22

FT 4 02/10/2017 DL



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble composite souple qui permet le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs, ...) aux centrales d'alarme. Leur écran général Aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes. 2 fils de 0,75 assurent l'alimentation du système.

Références produits

REF	nxmm ²	Ø ext (mm)
AL2752	(2 x 0.22) + (2 x 0.75)	5.1
AL2754	(4 x 0.22) + (2 x 0.75)	5.5
AL2756	(6 x 0.22) + (2 x 0.75)	6.0
AL2758	(8 x 0.22) + (2 x 0.75)	6.7
AL27510	(10 x 0.22) + (2 x 0.75)	7.0

Code couleur de l'isolant

Fils 0,22		Fils 0,75	
1	Blanc	1	Rouge
2	Rouge	2	Noir
3	Jaune		
4	Vert		
5	Gris		
6	Orange		
7	Bleu clair		
8	Marron		

Propriétés électriques

Tension max de service :

- Cond 0,22 : **200 V**
- Cond 0,75 : **250 V**

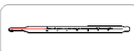
Tension de test (1 min / 50 Hz) :

- Cond 0,22 : **1200 V**
- Cond 0,75 : **2000 V**

Résistance électrique max. à 20°C :

- Cond 0,22 : **265 Ω/km**
- Cond 0,75 : **80 Ω/km**

Autres caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575 :2014+A1 :2016 Classe Eca

Température de service :
- 10°C → + 70°C

Rayon de courbure minimum :
12 x Ø

Conforme à la directive RoHS