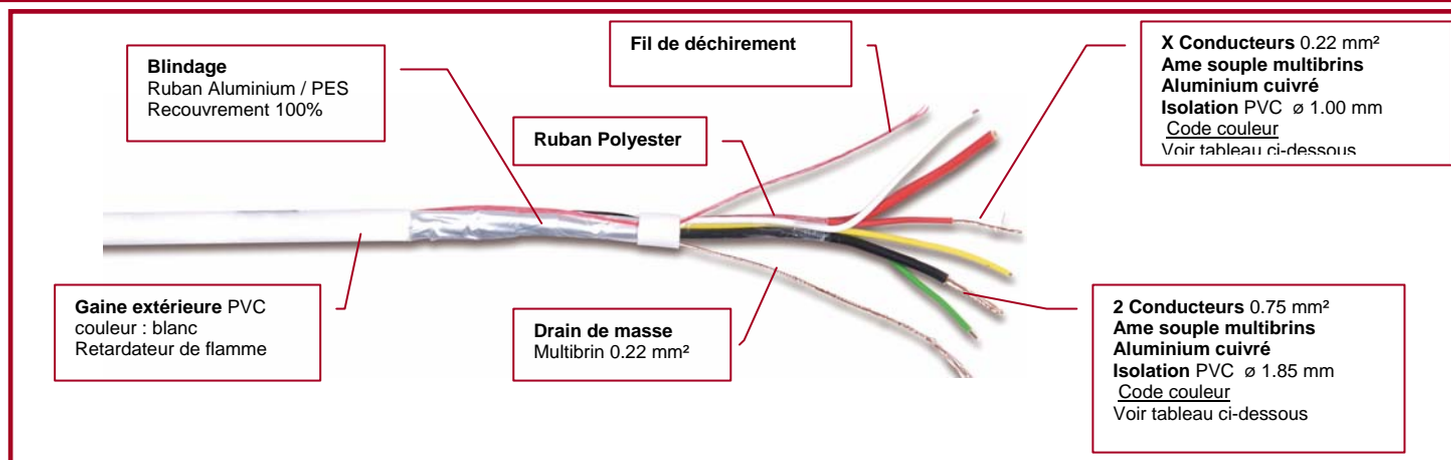


## REF : M275x

Câble alarme souple – 2x0,75 mm<sup>2</sup> + nx0,22 mm<sup>2</sup>

FT 1 12/09 FR



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

La série M275x est composée de câbles multi-conducteurs souples qui permettent 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 mm<sup>2</sup> assurent l'alimentation du système.

### Références produits

REF	nxmm <sup>2</sup>	mm+/-10% ← ext.
M2754	(4 x 0.22) + (2x0,75)	5.5
M2756	(6 x 0.22) + (2x0,75)	6.0
M2758	(8 x 0.22) + (2x0,75)	6.7

### Code couleur de l'isolant

Fils 0,22 mm <sup>2</sup>		Fils 0,75 mm <sup>2</sup>	
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 mm<sup>2</sup> : **200 V**
- Cond 0,75 mm<sup>2</sup> : **250 V**

Tension de test (1 min / 50 Hz) :

- Cond 0,22 mm<sup>2</sup> : **1200 V**
- Cond 0,75 mm<sup>2</sup> : **2000 V**

Résistance électrique max. à 20°C :

- Cond 0,22 mm<sup>2</sup> : **154 Ω/km**
- Cond 0,75 mm<sup>2</sup> : **45 Ω/km**

Résistance d'isolement min. à 20°C :

- Cond 0,22 & 0,75 mm<sup>2</sup> : **200 MΩ.km**

### Autres caractéristiques



Tenue au feu :  
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service :  
- 10°C → + 80°C



Rayon de courbure minimum :  
12 x Ø



Conforme à la directive RoHS

### Packaging

100 m en boîte carton blanche.  
500 m en touret