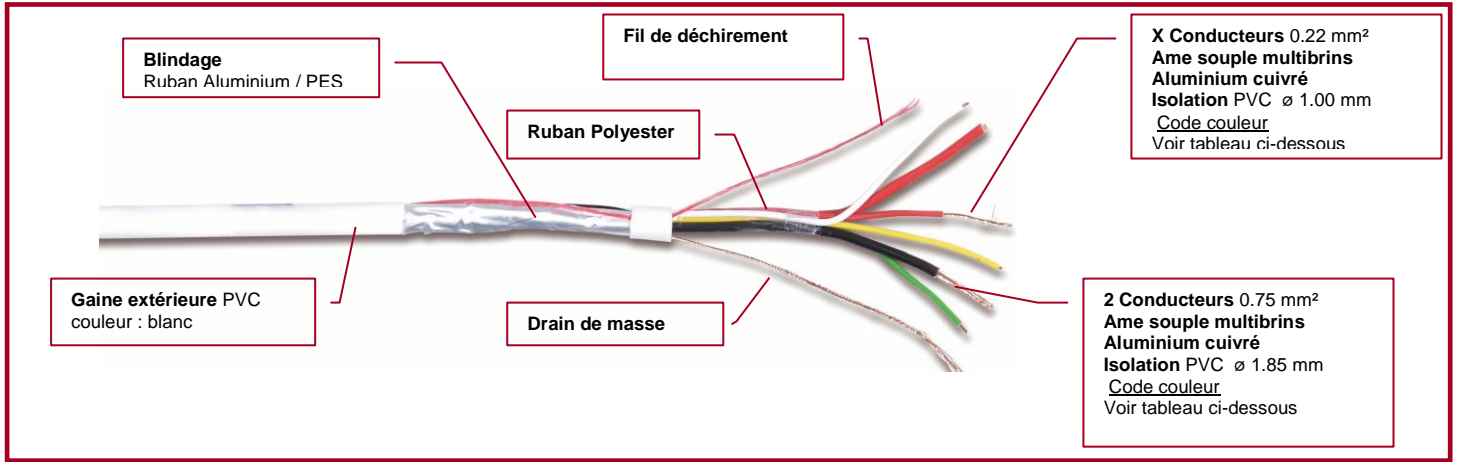


REF : M275x

Câble alarme souple – 2x0,75 mm² + nx0,22 mm²

FT 2 09/06/2017 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 mm² assurent l'alimentation du système.

Références produits

| REF | nxmm ² | mm ← 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 |
| M27510 | (10 x 0.22) + (2x0,75) | 7.0 |

Code couleur de l'isolant

| Fils 0,22 mm ² | | Fils 0,75 mm ² | |
|---------------------------|------------|---------------------------|-------|
| 1 | Blanc | 1 | Rouge |
| 2 | Rouge | 2 | Noir |
| 3 | Jaune | | |
| 4 | Vert | | |
| 5 | Gris | | |
| 6 | Orange | | |
| 7 | Bleu clair | | |
| 8 | Marron | | |
| 9 | Violet | | |
| 10 | Noir | | |

Propriétés électriques

Tension max de service :

- Cond 0,22 mm² : **200 V**
- Cond 0,75 mm² : **250 V**

Tension de test (1 min / 50 Hz) :

- Cond 0,22 mm² : **1200 V**
- Cond 0,75 mm² : **2000 V**

Résistance électrique max. à 20°C :

- Cond 0,22 mm² : **245 Ω/km**
- Cond 0,75 mm² : **68 Ω/km**

Caractéristiques



Tenue au feu :
EN 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



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



Rayon de courbure minimum :
12 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Packaging

100 m en boîte carton blanche.
500 m en touret