

## Câble spécial courant faible câble contrôle d'ACCÈS ET ALARME 6\*0,22 + 2\*0,75 MM² (100 MÈTRES)

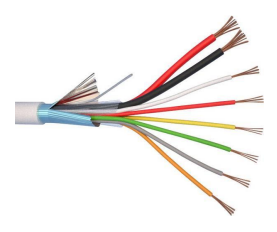


C2x75-6x22

Câble souple multifonction spécial courant faible qui permet le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs, boutons poussoirs, déclencheurs manuels, lecteurs de badge Wiegand, claviers ...) aux centrales d'alarme et de contrôle d'accès.

Leur écran général en aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes.

Les 2 fils de 0,75 mm<sup>2</sup> assurent l'alimentation du système.



## **Points forts**

- Câble multifonction spécial courant faible
- $8 \text{ conducteurs} : 6 \times 0,22 + 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$
- Blindage + drain de masse
- Couronne de 100 m

## **Applications**

- Contrôle d'accès : ventouses et gâches électriques, boutons poussoirs, lecteurs RFID Wiegand ...
- Alarme : détecteurs périphériques et volumétriques, capteurs de position de porte, sirènes ...
- Automatismes : contacts, détecteurs de boucle, radars et cellules IR ...

## Caractéristiques Techniques

| Caracteristiques l'echniques      |                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Туре                              | Câble souple multifonction 6 x 0,22 + 2 x 0,75 mm²                                                                                                                                     |
| Conducteurs                       | <ul> <li>Ame souple multibrins en aluminium cuivré CCA</li> <li>Isolation PVC 0.22 Ø 1.00 mm, 0.75 Ø 1.85 mm</li> <li>6 conducteurs de 0,22 mm² + 2 conducteurs de 0,75 mm²</li> </ul> |
| Utilisation                       | Câble spécial courant faible pour les systèmes d'alarme, de contrôle d'accès et d'automatismes                                                                                         |
| Blindage                          | <ul><li>Ruban Aluminium / PES recouvrement 100%</li><li>Drain de masse multibrins</li></ul>                                                                                            |
| Diamètre extérieur                | 5,80 mm                                                                                                                                                                                |
| Gaine extérieure                  | PVC, couleur blanc, retardateur de flamme                                                                                                                                              |
| Code couleur                      | <ul> <li>Conducteurs 0,22 mm²: Blanc, Rouge, Jaune, Vert, Gris,<br/>Orange</li> <li>Conducteurs 0,75 mm²: Noir, Rouge</li> </ul>                                                       |
| Tension max de service            | <ul> <li>Conducteurs 0,22 mm<sup>2</sup>: 200 V</li> <li>Conducteurs 0,75 mm<sup>2</sup>: 250 V</li> </ul>                                                                             |
| Resistance électrique max à 20 °C | <ul> <li>Conducteurs 0,22 mm<sup>2</sup>: 265 Ω / km</li> <li>Conducteurs 0,75 mm<sup>2</sup>: 80 Ω / km</li> </ul>                                                                    |
| Température de service            | De -15 à +70 °C                                                                                                                                                                        |
| Tenue au feu                      | EC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2<br>EN50575 :2014+A1 :2016 Classe Eca                                                                                                                  |
| Conformité                        | norme RoHS                                                                                                                                                                             |
| Conditionnement                   | Bobine de 100 m                                                                                                                                                                        |
| Poids                             | 4 kg                                                                                                                                                                                   |
|                                   |                                                                                                                                                                                        |