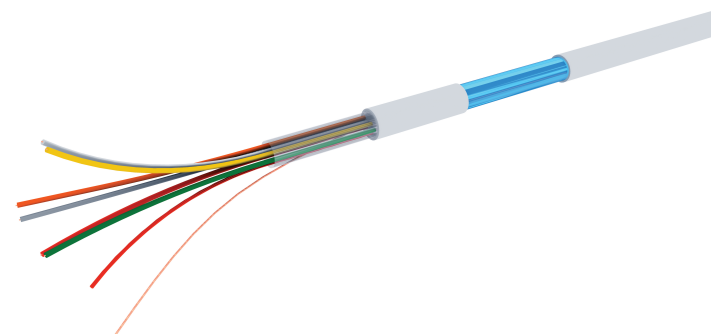


2060B5

Câble alarme souple TranXalarm 6 conducteurs - Touret de 500m

DESCRIPTION

Les câbles d'alarme TranXalarm multiconducteurs souples 0.22 mm² sont destinés à la transmission des signaux de systèmes d'alarme. Ils disposent d'une gaine extérieure en PVC blanc.



AVANTAGES

- Câbles pour la transmission des signaux d'alarme
- Facilité d'installation : câbles multiconducteurs offrant une grande souplesse
- Installation discrète grâce à sa gaine de couleur blanche

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	2xx0B
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm ²)	6 x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Ø GAINÉ NOM (mm)	4.4

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	100 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0122
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	2060B5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	2060bx_hd
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	2040bx_hd

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Touret de 500m