

AL10S1

Câble alarme souple - 10x0,22 - Bobine de 100m

DESCRIPTION

Câble d'alarme multiconducteurs souple avec gaine extérieure en PVC blanc, destiné à la transmission des signaux de systèmes d'alarme et conçu pour une installation facile et discrète grâce à sa souplesse et sa gaine blanche.



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	ALxS
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Composition Âme	7 brins
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm ²)	10 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)	5.3

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	250 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
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	AL10S1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	AL10S1_BD
Marques	AXCITY

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection modèle

AL6Sx_BD

Conditionnement Produit

Boite