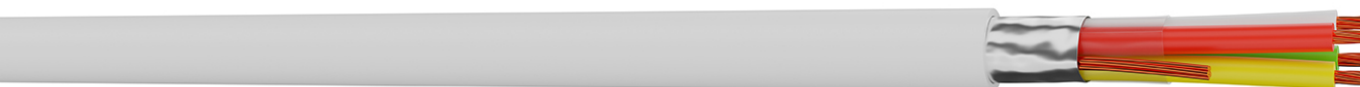


AL4S5

Câble alarme souple - 4x0,22 - Touret de 500m

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

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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)	4 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)	3.7

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	AL4S5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	AL4Sx_BD
Marques	AXCITY

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection modèle	AL6Sx_BD
Conditionnement Produit	Touret de 500m