

AL2752M1

Câble alarme souple – 2x0,75 + 2x0,22 –
Bobine de 100m

DESCRIPTION

Ces câbles composites souples permettent le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs, ...) aux centrales d'alarme. Leur écran général aluminium les protègent contre les perturbations électromagnétiques environnantes. 2 fils de 0,75 assurent l'alimentation du système.



AVANTAGES

- Câbles composite : facilité d'installation
- 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	AL275M
Section du conducteur	0,22 mm ² + 0,75 mm ²
Composition Âme	0,75 + 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Fil de déchirement	Oui
Couleur	Blanc

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	250 V
------------------------	-------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	AL2752M1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	AL27510Mx_BD
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	AL27510Mx_BD
Conditionnement Produit	Boîte