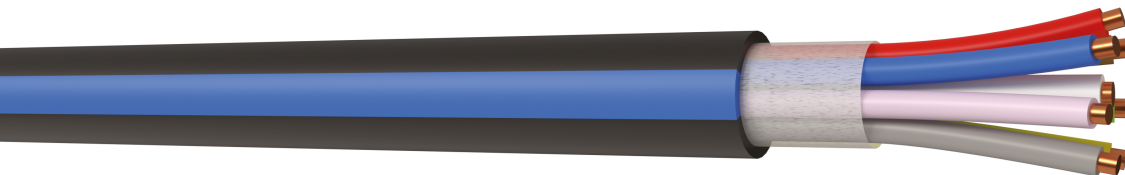


BIMCABLE

Câble pour boucle magnétique 1 x 0.75 mm² + 7 x 0.25 mm² - gaine LSZH noire - Touret de 1000m

DESCRIPTION

Câble à résistance variable conçu pour les installation de boucle magnétique. Il peut être installé au sol, dans les murs ou en plafond. Composé d'un conducteur central de couleur blanc en 0.75 mm² et de 7 conducteurs de couleurs en 0.25 mm², Le BIMcâble offre une variation de sections comprise entre 0.25 et 2.50 mm² lui permettant de s'adapter parfaitement à toutes les installations de boucle magnétique à partir de 70m².



AVANTAGES

- Câble à résistance variable pour installation boucle magnétique
- Composé d'un conducteur en 0.75 mm² et de 7 conducteurs en 0.25 mm², il offre une variation de sections comprise entre 0.25 et 2.50 mm²
- Installation au sol, dans les murs ou en plafond
- Repérage couleurs des conducteurs pour un raccordement plus facile

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	BIMCABLEx
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,75 mm ²
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm ²)	1 x 0,75 + 7 x 0,25 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir
Ø Gaine NOM (mm)	6

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0218
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	Cca s1, d1, a1
Norme Feu	IEC 60332-1
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	BIMCABLE
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	bimcable_hd
Marques	Axceb
Photo collection modèle	bimcable_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m