

2xx01

Câble souple multiconducteur 0.22 mm²
blindé aluminium et gaine pvc noire

DESCRIPTION

Câble télécommande multiconducteurs souple 0.22 mm² blindé par feuillard, série 2xx0 -
Nombre de conducteurs au choix de 4 à 16 - PVC noir

AVANTAGES

- Repérage des conducteurs par couleurs
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques grâce à son blindage général.

Mise à jour le: 1/02/2026

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

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Nature de l'isolant	PVC
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONSTRUCTION	COULEUR	Ø GAINÉ NOM (MM)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
20401	Câble souple multiconducteur 4 x 0.22 mm ² blindé aluminium et gaine PVC noire - Bobine de 100m	4X0_22	Noir	45	28	Bobine plastique
20601	Câble souple multiconducteur 6 x 0.22 mm ² blindé aluminium et gaine PVC noire - Bobine de 100m	6X0_22	Noir	45	39	Bobine plastique
20801	Câble souple multiconducteur 8 x 0.22 mm ² blindé aluminium et gaine PVC noire - Bobine de 100m	8X0_22	Noir	45	54	Bobine plastique
21001	Câble souple multiconducteur 10 x 0.22 mm ² blindé aluminium et gaine PVC noire - Bobine de 100m	10X0_22	Noir	45	63	Bobine plastique
21601	Câble souple multiconducteur 16 x 0.22 mm ² blindé aluminium et gaine PVC noire - Bobine de 100m	16X0_22	Noir	45	75	Bobine plastique