

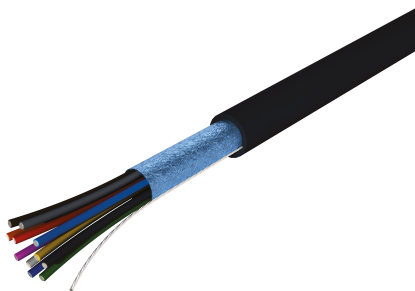
20601

Câble souple multiconducteur 6 x 0.22
mm² blindé aluminium et gaine PVC
noire - Bobine de 100m



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: 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	2xx01
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm ²)	6 x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Ø GAINÉ NOM (mm)	45

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0140
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
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	20601
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	20x0_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	20x0_hd
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 100m