

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 parasites et interférences électromagnétiques grâce à son blindage général.

S2CEB
/ ADALTRA

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 Gaine 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