

1XDMX512

Câble DMX512 - 1 Paire - 0,22 mm² -
Gaine PVC bleue - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble lumière souple 1 paire 0.22 mm² blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms Ø 5.80 mm - PVC Bleu



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	1XDMX512x
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm ²
Jauge de l'âme	AWG22
Composition Âme	multibrins
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm ²)	1 x2x 0.22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Capacitance conducteur/blindage	56 nF/km
---------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0111
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
--------------------	-----

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	1XDMX512
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	1xdmx512_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	1xdmx512_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m