

1XDMX512G

Câble DMX512 - 1 Paire - 0,34 mm² -
Gaine PVC grise - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble lumière souple 1 paire 0.34mm² blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms Ø 5.80 mm - PVC Gris



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Transmission sur grandes longueurs
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	1XDMX512Gx
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,34 mm ²
Jauge de l'âme	AWG22
Composition Âme	multibrins
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm ²)	1 x2x 0,34 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Gris

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Capacitance conducteur/blindage	65 nF/km
---------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0159
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	1XDMX512G
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	1xdmx512g_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	1xdmx512g_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m