

DMX512

Câble DMX512 - 2 Paires - 0,34 mm² -
Gaine PVC grise - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble lumière 2 paires 0,34 mm² âme multibrins blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms - Gaine extérieure PVC Gris Ø 7,00 mm - Conditionnement 100 ou 500 m



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Transmission sur grandes longueurs
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage
- Existe en cordons - gamme ON AIR PRO



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	DMX512x
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,34 mm ²
Construction (mm ²)	2 x2x 0,34 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Bleu

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	≤ 59 Ω/km
Tension de test (V)	1.2 kV

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
----------------------------	----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0306
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	DMX512
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	dmx512_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Conditionnement Produit	Touret de 1000m