

DMX512N

Câble DMX512 - 2 Paires - 0,34 mm<sup>2</sup> -  
Gaine PVC noir - Touret de 1000m



## DESCRIPTION

Câble lumière souple 2 paires 0.34mm<sup>2</sup> blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms Ø 7.00 mm - PVC Noir



## AVANTAGES

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



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	DMX512Nx
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Construction (mm <sup>2</sup> )	2 x2x 0,34 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	$\leq 59 \Omega/\text{km}$
Tension de test (V)	1.2 kV

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

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

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Température utilisation fixe ( $-x^{\circ}\text{C}$ / $+x^{\circ}\text{C}$ )	$-30^{\circ}\text{C}$ / $+70^{\circ}\text{C}$
Température utilisation mobile ( $-x^{\circ}\text{C}$ / $+x^{\circ}\text{C}$ )	$-5^{\circ}\text{C}$ / $+70^{\circ}\text{C}$

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	50.0000
REF	DMX512N
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	dmx512n_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	dmx512n_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m