

DMX512KEVPURx

**DMX512KEVPUR - 2 Paires DMX512 -
0,34 mm² - Gaine PUR noir**



DESCRIPTION

Câble DMX512 composé de deux paires torsadées multibrins en cuivre étamé 0,34 mm² avec double blindage aluminium et tresse cuivre étamé assurant une excellente protection contre les perturbations. Sa gaine PUR noire offre flexibilité, haute résistance à l'abrasion et robustesse mécanique. Impédance 110 Ω adaptée aux signaux DMX512 et AES/EBU. Fibres aramides renforçant la traction.



AVANTAGES

- Haute résistance aux intempéries, UV et aux abrasions
- Bonne résistance aux rongeurs
- Transmission sur grandes longueurs
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage



Mise à jour le: 30/04/2026

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

Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Nature de l'isolant	PE
Mode de repérage de l'isolant	Noir, Rouge, Vert, Blanc
Blindage général	Feuillard aluminium + tresse cuivre étamé
Nature de la gaine extérieure	PUR
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	300 V
Tension de test (V)	1.5 kV
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	$\leq 59 \Omega/\text{km}$

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	110 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Température utilisation fixe	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile	-5°C / +70°C
Comportement au feu	IEC 60332-1

INFORMATIONS DE COMMANDE

DÉSIGNATION	CONSTRUCTION	COULEUR	DIMENSIONS N X MM ²	Ø GAINÉ NOM (MM)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
Câble DMX512 - Gaine PUR	2 Paires	Noir	0.34 mm ²	7.00	110.00	A la demande