

DMX512KEVPUR

Câble lumière 2 paires gaine PUR Kevlar

+ AVANTAGES

- Transmission sur longues distances
- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences et à la traction grâce à son revêtement en Kevlar



Gaine extérieure :

- PUR noir
- Ø nom. : 7.00 mm

Ame :

- Cuivre étamé
- 0.34 mm² - AWG 22



Isolation :

- Polyéthylène
- Ø nom. : 1.30 mm
- Repérage : Vert / Blanc , Noir / Rouge

2e Blindage général :

- Tresse en cuivre étamé
- Recouvrement 70%

1er Blindage général :

- Ruban Aluminium/Polyester
- Recouvrement 100%
- Drain de masse en cuivre étamé - AWG 22

DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons numériques.
- Câblage en installations fixe et mobile.
- Transmissions sur longues distances.
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage.

NORMES

CONFORME À LA DIRECTIVE ROHS

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

TENSION MAXIMALE :

300V

TENSION DE TEST :

- Âme / âme : 1500V

- Âme / blindage : 1000V

IMPÉDANCE :110 Ω **RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE L'ÂME À 20°C :**53 Ω / km**RÉSISTANCE D'ISOLEMENT À 20°C :**> 500 M Ω / km

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

TEMPERATURE D'UTILISATION :

-30°C to +105°C

FORCE DE TRACTION MAXIMALE :

5000 PSI

RAYON DE COURBURE MINIMUM :

- Poste fixe : 35 mm

- Poste mobile : 70 mm

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	POIDS	CONDITIONNEMENT
DMX512KEVPUR	Câble lumière	7.00	110 Kg/ Km	1000 m