

INFORMATIONS PRODUIT

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.

Propriétés électriques

- Tension maximale : **300 V**
- Tension de test :
 - Ame / âme : **1500 V**
 - Ame / blindage : **1000 V**
- Impédance : **110 Ω**
- Résistance électrique de l'âme à 20°C : **53 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : > **500 MΩ.km**

Caractéristiques



- Retardant de flamme : **IEC 60332-1**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**



- Température d'utilisation : - **30°C** → + **70°C**







- Rayon de courbure minimum : **Poste fixe : 35 mm**
Poste mobile : 70 mm



- Conforme à la directive **RoHS**

Référence

 REF.	Nombre de paires	 mm ext.		 Kg/Km MI
DMX512	2	7.00 mm	1000 m	110.00