

REF : 1XDMX512N

Câble lumière – 2 x 0,22 mm² - PVC noir



Ed. 4 06/14 MC

Isolation :

- Polyéthylène
- Ø nom. : 1,2 mm
- Repérage : Vert / Blanc

Gaine :

- PVC souple – Noir
- Ø nom. : 5,80 mm

Ame :

- Cuivre étamé
- 0,22 mm² - AWG

Blindage général :

- Ruban Aluminium/Polyester
Recouvrement : 100%
- Drain de masse en cuivre étamé - AWG 24
- Tresse en cuivre étamé
Recouvrement : 70 %

Photo non contractuelle

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 : **250 V**
- Tension de test :
 - Ame / âme : **1500 V**
 - Ame / blindage : **1000 V**
- Impédance : **110 Ω**
- Résistance électrique de l'âme à 20°C : **84 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **100 MΩ.km**
- Vitesse de propagation : **66 %c**

REF : 1XDMX512N

Câble lumière – 2 x 0,22 mm² - PVC noir



Ed. 4 06/14 MC

Caractéristiques



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



Température d'utilisation : **Fixe : - 30°C → + 70°C**
Mobile : -20°C → + 70°C







Rayon de courbure minimum : **Poste fixe : 30 mm**
Poste mobile : 45 mm



Conforme à la directive **RoHS**

Référence

	Nombre de paires			
1XDMX512N	1	5.80 mm	1000 m	40.00