

REF : 1xDMX POWER

Câble lumière – 1x DMX 512 + 3 G 1,5 mm²

Câble 1xDMX 512

- **Ame souple** : Cuivre étamé – Section 0,22mm² – AWG24
- **Isolation** : PE Ø nom. : 1,2 mm
- **Repérage paire** : Blanc / Vert
- **1^{ER} blindage** : Ruban Aluminium/PES
- **2éme blindage** : Tresse en cuivre étamé
- **Gaine** : PVC souple – Bleu Ø nom. : 5,80 mm

Gaine extérieure :

- PVC noir
- Ø nom. : 15,50

Câble Alimentation 3 G 1.50 mm²

- **Ame souple** : Cuivre nu classe 5 /IEC60228
Section : 1,50 mm²
- **Isolation** : PVC - Ø nom. 3,00 mm
- **Repérage** : Bleu / Marron / Vert-Jaune
- **Gaine extérieure** : PVC noire - Ø 8,10 mm



INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Transmission du data DMX 512 et alimentation des projecteurs dans un câble unique.
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage.
- Câblage adapté aux installations fixes et mobiles grâce à une gaine souple et résistante.

Propriétés

1xDMX 512 :

- 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 : **85 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**

REF : 1xDMX POWER

Câble lumière – 1x DMX 512 + 3 G 1,5 mm²

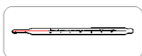


Ed.4 09/15 MC

3G1,5 mm² :

- Tension de test (cond./cond.) : **1000 V**
- Résistance électrique de l'âme à 20°C : **13,2 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**

Caractéristiques



Température d'utilisation : **- 25°C → + 70°C**



Rayon de courbure minimum : **100 mm**



Conforme à la directive **RoHS**

Référence

			
1XDMXPOWER	15.50 mm	1000 m	255.00