

DMXPOWER 3425

DMX 512 + 3G 2.5 mm²

+ AVANTAGE

- Transmission sur longues distances
- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage

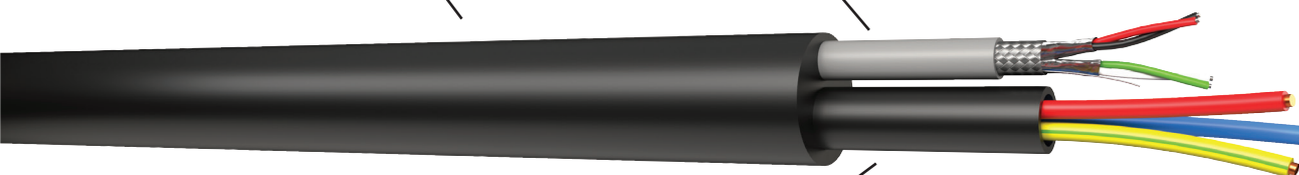


Gaine extérieure

- PVC noir
- Ønom. : 19,00 mm

Câble DMX 512

Câble 3G 2.5 mm²



DESCRIPTION / APPLICATIONS

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

STANDARD

COMPORTEMENT AU FEU : IEC 60332-1

NIVEAU CPR : Eca

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUE

CÂBLE DMX 512

TENSION MAXIMALE :

>300V

TENSION DE TEST :

- Âme / âme : 1500V

- Âme / blindage : 1000V

IMPÉDANCE :

110 Ω

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE L'ÂME À 20°C :

85 Ω / km

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT À 20°C :

> 100 M Ω / km

TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- Fixe : -20°C à +70°C

- Mobile : -10°C à +70°C

CÂBLE 3G 2.5 mm²

TENSION DE TEST :

- Âme / âme : 1500V

- Âme / blindage : 1000V

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE L'ÂME À 20°C :

13,2 Ω / km

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT À 20°C :

> 100 M Ω / km

TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- Fixe : -20°C à +70°C

- Mobile : -10°C à +70°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUE / TECHNIQUE

CÂBLE DMX 512

ÂME SOUPLE : Cuivre étamé 7 x 0.25 mm

SECTION : 0.34 mm²

ISOLATION : PE

REPÉRAGE PAIRE : Paire 1 - Rouge et Noire / Paire 2 -

Verte et Blanche

BLINDAGE PAIRE PAR PAIRE : Aluminium - Polyester

DRAIN DE MASSE : Cuivre étamé

2^{ÈME} BLINDAGE : Tresse cuivre étamé

CÂBLE 3G 2.5 mm²

ÂME SOUPLE : Cuivre nu Classe 5 / IEC 60228

ISOLATION : PVC

REPÉRAGE DES COULEURS DES CONDUCTEURS : Vert/

Jaune - Marron - Bleu

GAINÉ EXTÉRIEURE : PVC noir - Ø 10 mm

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	POIDS	CONDITIONNEMENT
DMXPOWER	Câble DMX 512 + 3G 2.5 mm ²	19.00 mm	255 Kg/ Km	A la coupe

PRODUITS ASSOCIÉS

**XLR 3 et 5 points****Prise alimentation 16 A****NAC3FXW**