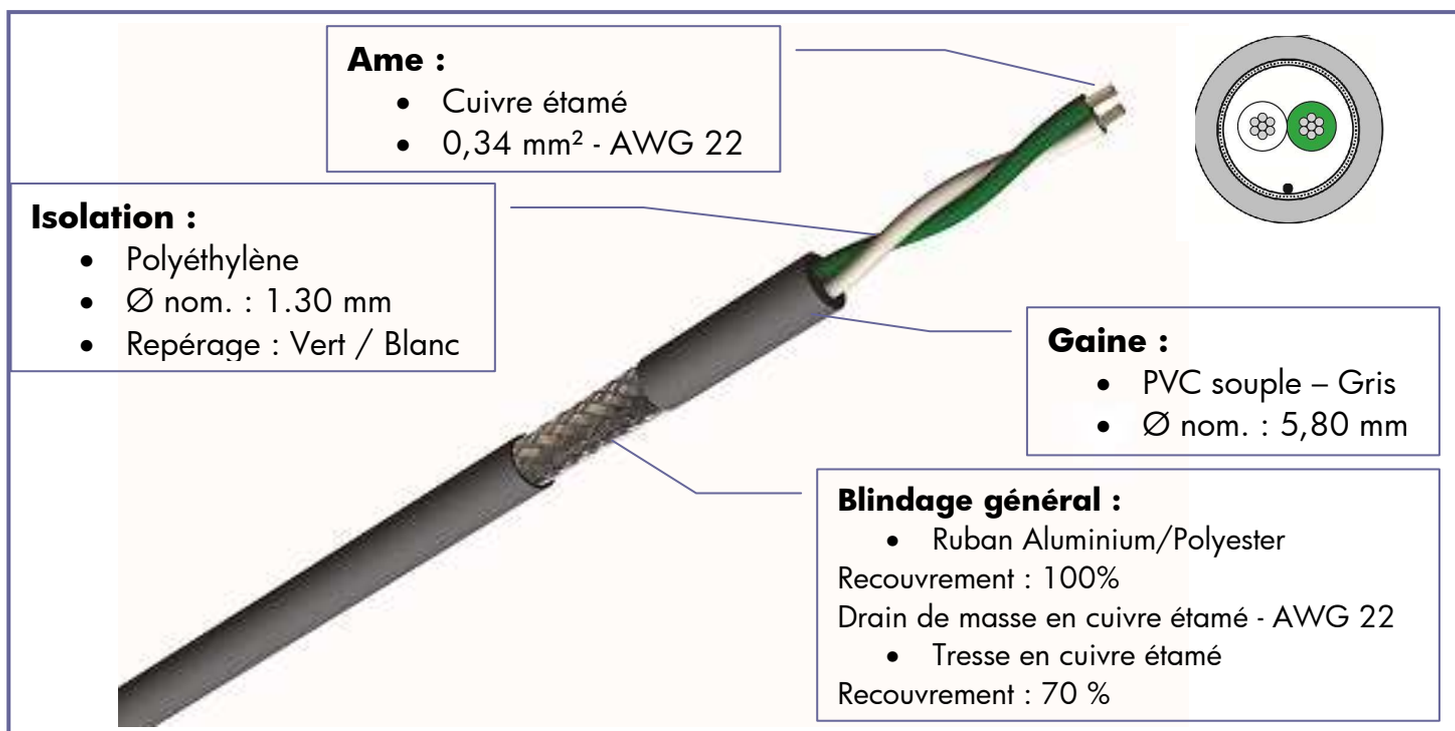


# REF : 1XDMX512G

Câble lumière – 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> - PVC gris



Ed. 4 06/14 MC



## 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 : **53 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **100 MΩ.km**
- Vitesse de propagation : **66 %c**

# REF : 1XDMX512G

Câble lumière – 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> - PVC gris

S2CEB  
AUDIO VIDEO BROADCAST



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 : 25 mm**  
**Poste mobile : 50 mm**



Conforme à la directive **RoHS**

## Référence

	Nombre de paires			
1XDMX512G	1	5.80 mm	1000 m	42.00



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

