

# IDCDMX512

Câble Haut Parleur haute qualité



**Ame :**  
Cuivre étamé  
0,34 mm<sup>2</sup> - AWG 22

**Isolation :**  
Polyéthylène  
Ø nom. : 1,3 mm  
Repérage : Rouge / Noir – Vert / Blanc

**Blindage général :**  
- Ruban Aluminium/PES  
- Drain de masse  
- Tresse en cuivre étamé

**Gaine :**  
PVC souple – Gris  
Ø nom. : 7,0 mm



FT114/11/2017 FR

## INFORMATIONS PRODUITS

### APPLICATION

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 blindage mixte.

### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension maximale :	300 V
Tension de test :	
- âme / âme :	1500 V
- âme / blindage :	1000 V
Impédance :	110 Ω
Résistance électrique de l'âme à 20°C :	53 Ω/km

### CARACTÉRISTIQUES



Tenue au feu :  
IEC 60332-1  
EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température d'utilisation :  
Poste fixe : - 20°C → + 70°C  
Poste mobile : - 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum:  
Poste fixe : 5 x Ø  
Poste mobile : 10 x Ø



Conforme à la directive RoHS