

DMX512N

Câble DMX512 - 2 Paires - 0,34 mm² -
Gaine PVC noir - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble lumière souple 2 paires 0.34mm² blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms Ø 7.00 mm - PVC Noir



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Transmission sur grandes longueurs
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage
- Existe en cordons - gamme ON AIR PRO

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Type de produit | DMX512Nx |
| Matériau du conducteur | Cuivre étamé |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² |
| Construction (mm ²) | 2 x2x 0,34 mm ² |
| Assemblage Conducteurs | Paires |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Couleur | Noir |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|-----------|
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | ≤ 59 Ω/km |
| Tension de test (V) | 1.2 kV |

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|---------------------------------|----------|
| Capacitance conducteur/blindage | 65 nF/km |
|---------------------------------|----------|

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0306 |
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 5 x Ø ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 10D |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--|---------------|
| Classification CPR | Eca |
| Température utilisation fixe (-x°C / +x°C) | -30°C / +70°C |
| Température utilisation mobile (-x°C / +x°C) | -5°C / +70°C |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mini de coupe | 50.0000 |
| REF | DMX512N |
| Chute Maxi E-commerce | 99.0000 |
| Photo collection SKU | dmx512n_hd |
| Pictogramme | appli_mobile |
| Marques | S2CEB |
| Photo collection modèle | dmx512n_hd |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |