

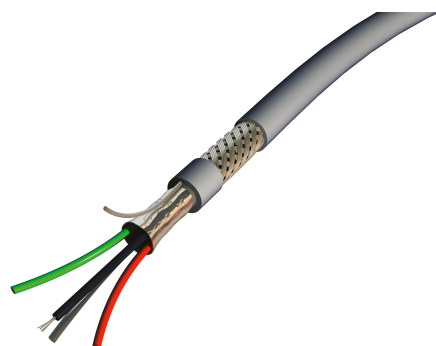
DMX512FRNC

Câble DMX512 - 2 Paires - 0,34 mm² -
Gaine FRNC grise - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble lumière FRNC souple 2 paires 0.34mm² blindé par feuillard + tresse, impédance 110 Ohms Ø 7.00 mm - FRNC Gris (Retardant de flamme)



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Transmission sur grandes longueurs
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage
- Existe en cordons - gamme ON AIR PRO
- Répond aux normes de sécurité incendie dans les bâtiments recevant du public

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	DMX512FRNCx
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	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0306
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	20 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Norme Feu	IEC 60332-1, IEC 60332-3-23 Cat. C
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	DMX512FRNC
Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	dmx512frnc_hd
Pictogramme	cpr_dca
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	dmx512frnc_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m