

DIGIB12LSZH

Câble audio numérique 12 paires 0.22 mm² blindage par paire par guipage Tresse générale gaine LSZH



DESCRIPTION

Câble audio numérique AES/EBU (110 Ohms). Il est constitué d'une paire de section 2x 0.22 mm² multibrins AWG24, avec un blindage par guipage cuivre rouge et une gaine sans halogène et à faible émanation de fumée toxique en LSZH noir. La gaine est robuste et peu abrasive. Son diamètre de 4.20 mm permet le câblage interne de racks, coffrets et baies en application fixe. Ce câble peut transmettre un signal DMX.



AVANTAGES

- Haute résistance aux interférences électromagnétiques
- Gaine sans halogène avec faible émanation de fumée toxique
- Gaine extérieure robuste et peu abrasive

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	DIGIBxxLSZH
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Construction (mm ²)	12 x2x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
---------------------	--------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.1902
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
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	30.0000
REF	DIGIB12LSZH
Chute Maxi E-commerce	49.0000
Photo collection SKU	digibxxlszh_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	digibxxlszh_hd
Conditionnement Produit	Touret