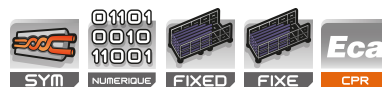


## DIGIB4LSZH

Câble audio numérique 4 paires 0.22 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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



**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Type de produit                 | DIGIBxxLSZH                |
| Matériau du conducteur          | Cuivre nu                  |
| Section du conducteur           | 0,22 mm <sup>2</sup>       |
| Construction (mm <sup>2</sup> ) | 4 x2x 0,22 mm <sup>2</sup> |
| 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)         | 0.0734     |
| 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                     | DIGIB4LSZH      |
| Chute Maxi E-commerce   | 49.0000         |
| Photo collection SKU    | digibxxlszh_hd  |
| Pictogramme             | cpr_eca         |
| Marques                 | S2CEB           |
| Photo collection modèle | digibxxlszh_hd  |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |