

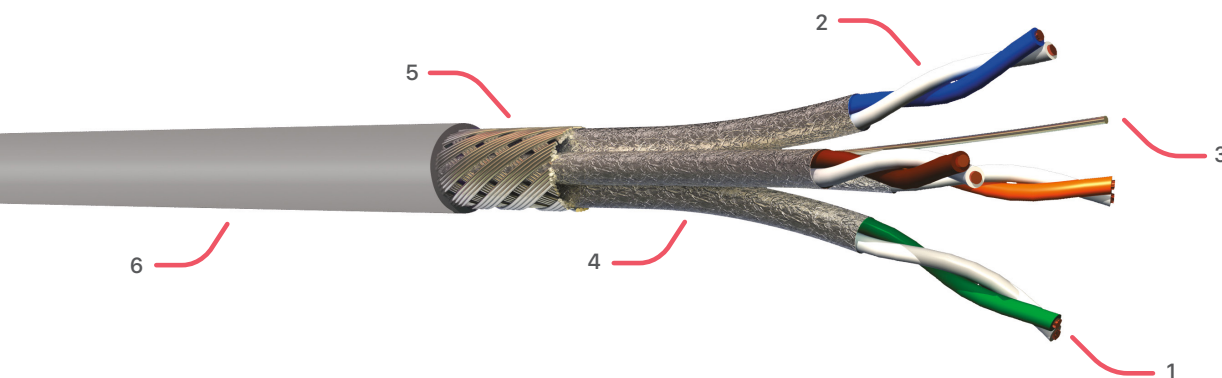
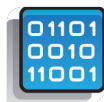
AUDIOLAN6ATR4SH10

CABLE RIGIDE - CAT6A - S/FTP



+ AVANTAGES

- Excellente protection contre les perturbations électromagnétiques grâce à son double blindage



1. Ame : Cuivre rigide rouge - AWG 23 - Ame souple multibrins

2. Isolation du conducteur : PE Skin Foam Skin

Code couleur:

-Paire 1 : Bleu / Blanc

-Paire 2 : Orange / Blanc

-Paire 3 : Vert / Blanc

-Paire 4 : Marron / Blanc

3. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin - Ø 0.45 mm

4. Blindage par paire : Feuillard aluminium - Polyester bleu

5. Blindage général : Tresse cuivre étamé

6. Gaine extérieure : LSZH gris - Ø 7.60 mm

DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Ce câble S/FTP est blindé paire à paire par feuillard aluminium et par tresse général. Son double blindage lui confère un niveau d'immunité électromagnétique très élevé. Ce câble est

utilisé dans la transmission de signaux audio et vidéo numériques et analogiques et la transmission de données.

STANDARD

TENUE AU FEU : IEC60332-1 / NF C32070 C2

CABLE : IEC 61156-5

CONFORME A LA DIRECTIVE : RoHs

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

RÉSISTANCE LINÉAIRE MAXIMUM : 70 Ω / km

CAPACITÉ MUTUELLE NOMINALE : 43 pF/ m

IMPÉDANCE NOMINALE : 100 Ω

ATTÉNUATION :

| FRÉQUENCE MHZ | ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M | RETURN LOSS DB / 100M |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|
| 10 | 6.00 | 25 |
| 100 | 19.90 | 20.10 |
| 200 | 29.10 | 18 |
| 250 | 33.00 | 17.30 |

* S2CEB se réserve le droit de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

TEMPÉRATURE D'UTILISATION:

- **FIXE :** -20°C / +70°C

RAYON DE COURBURE MINIMUM : 8 x diamètre câble

INFORMATION DE COMMANDE

| REF | NOMBRE DE PAIRES | AWG | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | POIDS | CONDITIONNEMENT |
|------------------|------------------|-----|--------------------|-----------|-----------------|
| AUDIOLAN6ATR8SH5 | 4 | 23 | 7.60 mm | 56 Kg/ Km | 1000 mètres |

PRODUITS ASSOCIÉS



AUDIOLANCON6A

Plug RJ45 blindé Cat.6A – montage sans outils

Conditionnement : unité

*Connecteurs et cordons à la demande