

CABLE HIFI / SPEAKER

Câble destiné au raccordement entre un amplificateur et des enceintes acoustiques

DESCRIPTION

Application

Le câble est particulièrement destiné au câblage des enceintes ou haut-parleur à l'ampli audio et pour tous les ensembles home-cinéma. Pour puissance supérieure à 50 watts.

Construction

1. **Conducteur**
Cuivre nu massif
2. **Nb de conducteurs**
2 conducteurs
3. **Gaine extérieure**
PVC



CARACTERISTIQUES

Caractéristiques de construction

Structure	Plat
Nature de l'âme	Cuivre nu souple
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Transparente liseré rouge
Sans halogène	Non
Sans plomb	Oui

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de conducteurs	2
Section du conducteur	2,5 mm ²
Dimensions externes	3,7x7,3 mm

Caractéristiques mécaniques

Flexibilité du câble	Souple
----------------------	--------

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-5.....70°C
Température maximale sur l'âme	70°C



Sans plomb
Oui



Réaction au feu
Eca



Temp. d'utilisation
-5 .. 70°C



Flexibilité du câble
Souple