

CABLE HIFI / SPEAKER

Câble destiné au raccordement entre un amplificateur et des enceintes acoustiques

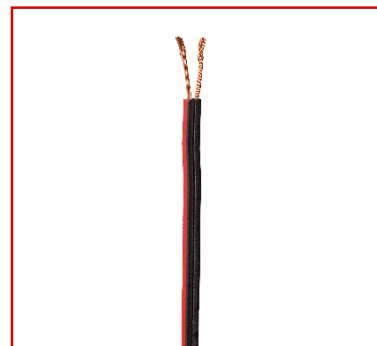
DESCRIPTION

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 inférieure 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	Noire/ rouge
Sans halogène	Non
Sans plomb	Oui

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de conducteurs	2
Section du conducteur	0,75 mm ²
Dimensions externes	2,5x4,9 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