

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Divers > Câble HIFI pour haut-parleurs

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14351001
Âme	cuivre nu, classe 5
Isolation	PVC spécial retardateur de la flamme
Assemblage	méplat, conducteurs en parallèles (version séparable/scindex)
Tension de service	300 V
Tension d'essai	1 500 V
Résistance linéique à 20°C (en boucle)	26 Ω/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	20 MΩ x km
Capacité nominale à 800 Hz	130 pF/m

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Raccordement de système de sonorisation, haut-parleurs et appareils électroniques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les câbles haut-parleurs méplats sont facilement séparables et utilisables en montages fixes ou mobiles.

NORME COURTE

IEC 60228 classe 5

NORMES

IEC 60228 classe 5

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **-10°C à + 70°C**

Rayon de courbure **lors de la pose : 12 x \varnothing**

Repérage conducteurs **noir/rouge**

Section **0,75 mm²**

Section complète **2 x 0,75 mm²**

Poids article **16,000 Kg/Km**

Poids cuivre **13,800 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.46 MO\)](#)



[VISUEL \(0.087 MO\)](#)

