



CARACTÉRISTIQUES

- **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 d'isolement min. à +20 °C**
20 MΩ x km
- **Capacité nominale à 800 Hz**
130 pF/m
- **Résistance linéique à 20 °C (en boucle)**
26 Ω/km
- **Plage de température**
-10 °C à + 70 °C
- **Rayon de courbure**
lors de la pose : 12 x ø

REPÉRAGE CONDUCTEURS

noir/rouge

Câble HIFI pour haut-parleurs

câble méplat pour haut-parleurs

IEC 60228 classe 5

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

APPLICATIONS

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

section mm ²	dimensions approx. H x l mm	poïds cuivre kg/km	masse approx. kg/km
2 X 0,75	2,3 x 4,8	13,8	16



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