



## 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 <sup>2</sup>	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.