



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.

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

SECTION	DIMENSIONS APPROX. H x l	POIDS CUIVRE	MASSE APPROX.
mm ²	mm	kg/km	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.