

CABLE DE AUDIO PARALELO

Cable para conectar altavoces de equipos de música.

NORMAS DE REFERENCIA: UNE 211030



APLICACIÓN

Cable para uso en instalaciones domésticas, para conexión de altavoces en equipos de música y para la distribución de señales de sonido en viviendas. Este cable no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

- Conexión de altavoces.

CONSTRUCCIÓN

Conductor

Cobre electrolítico Clase 5 (flexible) según UNE 60228 e IEC 60228 (cable bicolor) ó conductor de cobre electrolítico libre de oxígeno (OFC).

Aislamiento

Aislamiento de PVC tipo T12 según la norma EN 50363-3.

La identificación normalizada de los conductores aislados es la siguiente:

- Cable audio bicolor Rojo - Negro
- Cable audio OFC Transparente - Transparente

CARACTERÍSTICAS

⚡ Características eléctricas

Estos cables no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

🌡 Características térmicas

Temperatura máxima del conductor: 70°C.
Temperatura máxima de cortocircuito: 160°C (máx. 5 s).
Temperatura mínima de servicio: -15°C (servicio móvil).

🔥 Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE 60332-1 e IEC 60332-1.

∩ Características mecánicas

Radio de curvatura: 5x diámetro exterior.

NORMAS / CERTIFICACIONES

📄 **Norma de referencia**
UNE 211030.

🏷 **Certificaciones**
AENOR / RoHS.

