

CORE-AUDIO



Aplicaciones: Mesas mezcladoras, estudios de grabación, etc.



Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, libre de oxígeno, clase 6. EN 60228.
- Aislamiento de PE, diámetro 3,2mm.
- Identificación de los conductores, rojo - negro.
- Cableados por pares.
- Pantalla doble en espiral con hilos de cobre, 100% cobertura.
- Cubierta de PVC / NBR.
- Color negro, verde, azul...
- Opción de marcaje en cubierta personalizado.

Características técnicas:

- Tensión de servicio: 300V.
- Radio de curvatura: 10 x D. exterior.
- Temperatura de servicio: -10 + 70°C
- Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
- Resistencia ohmica a 20 °C: 88 Ohm/km.
- Resistencia de aislamiento: >1000 Ohm/km.
- Capacidad nominal: 55 pF/m

Normativas:

- No propagador de la llama EN 60332-1-2.
- Resistente a aceites.
- Buena resistencia al agua y a los agentes químicos.
- Resistente a la abrasión.
- Apto para la intemperie.

Nº PARES	SECCION	T. SERVICIO	D. EXTERIOR	PESO Kg/Km
2	0.22	300/500 V	9	85
4	0.22	300/500 V	10.8	145
6	0.22	300/500 V	12.5	205
12	0.22	300/500 V	17.6	385
16	0.22	300/500 V	19.1	514
24	0.22	300/500 V	24.3	755
32	0.22	300/500 V	26.1	961
42	0.22	300/500 V	30.9	1275