



MICROFONO LOW NOISE 2 X 0.34 (Cables de sonido e imagen)

Aplicaciones

Cable para micrófono, presenta una mayor relación señal/ruido. Resuelve muchos problemas de ruido e interferencias como zumbido, ruido de tierra eléctrico, interferencia RF/EMI.

Construcción

Conductor: Cobre pulido Clase 5.

Aislamiento: Polielefina o polietileno (según fabricante)

Formación: Cableado junto rellenos textiles

Pantalla: Trenza de hilos de cobre pulido 80%

Cubierta: PVC

Características

No propagador de la llama. S/Norma: UNE-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-1

Características eléctricas

Resistencia bucle (Max. a 20°C): 112 Ω /km, 20°C

Resistencia del aislamiento (Min. a 20°C): >1.000 Ω /km

Impedancia: 70 \pm 15 Ω

Capacitancia C/C: >60 pF/m

Capacitancia C/S: >115 pF/m



TENSIÓN DE SERVICIO 250 V



TENSIÓN DE ENSAYO 1.500 V



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C