

PROCAB MANGUERA SEÑAL 8 PARES MULTIPAR **BALANCEADA**



Cable de señal balanceado, 8 pares x 0.125 mm², AWG 26

- Pares con cubierta individual
- AWG 26 con conductores trenzados
- Blindaje espiral individual
- Identificación de pares con cubierta numerada
- Recomendado para rental (compañías de alquiler), su flexibilidad es una de sus principales características

Referencia MCM108

Unidad: Precio por Metro Aplicaciones: Rental e instalación

Color: Negro

Diametro: 3.5 mm (Ø) Peso: Peso por metro 0,18 kg

Gama Cable: Audio

Clase de Cable: Manguera Multipar Tipo de Cable: Cable Multipar

AWG (American Wire Gauge): AWG 26

Marca: Procab

• Manguera señal multipar balanceada de 8 pares





• Especificiaciones Técnicas

- Manguera multipar audio para señal, balanceada de 4 pares, Color negro.
- · La serie MCM de Procab es cable multipar para audio es un tipo de cable extremadamente flexible y robusto, adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- o Cada par de audio se compone de dos conductores aislados y trenzados de 0,125 mm ² con una alta densidad de blindaje para evitar cualquier influencia de los campos de zumbidos, ruidos o electromagnética de equipos externos.
- o Cada par de audio balanceado tiene un papel de embalaje de papel y una externa de PVC de 3,5 mm.
- o Todos los pares de audio también están equipados con un embalaje de papel de aluminio en general y una funda de PVC.
- El cable multipar **ProCab MCM** es adecuado para todo tipo de aplicaciones, tales como conexiones de escenario, salas de ensayo, estudios de grabación, conciertos en vivo, ...

• Especificaciones del cable

- Tipo de cable: Cable de señal estéreo AWG 26
- Conductor interno
 - Material: BC 7 x 0,15 mm (Ø) (OFC
 - Sección: 0.125 mm²
 - Número de conductores: 2 (8 pares) 8 x 2
 - Aislamiento: PE 1,5 mm (Ø) Conductor retorcido: Si
 - Blindaje: Espiral BC 32 x 0,12 mm (Ø) (OFC
- Cubierta exterior
 - Material: PVC flexible de 3,5mm (Ø) y PVC flexible de 1,5mm (Ø)
 - Color: Negro

• Características eléctricas

- \circ Resistencia al plomo: 13,75 Ω / 100
- Capacidad: Conductor / conductor 25 pF / m @ 1 kHz. Conductor / blindaje 74 pF / m @ 1 kHz
- Diafonía por cable: Min. 73,3 dB / 100m.

Identificación

Marca: Procab • Modelo: MCM108

o Descripción: Cable señal balanceada de 8 pares x 0,125 mm² AWG 26

Código EAN: 5414795004412

