

PROCAB CABLE MICROFONO 2 x 0,125 mm NEGRO - 1 m



Cable de micrófono balanceado, flexible de 2 x 0.125 mm², AWG 26

- Color NEGRO
- Cubierta exterior de PVC flexible
- 26 AWG conductores trenzados
- Blindaje en espiral
- Construcción compacta



Metro



100 Metros



BASIC
SERIES

★★★★★

Referencia MC105B-1

Unidad: Precio por Metro
Embalaje completo: 100 Metros
Aplicaciones: Instalación
Color: Funda exterior PVC color negro
Serie: Basic Series
Corte: 1
Gama Cable: Audio
Clase de Cable: Cable Balanceado
Tipo de Cable: Cable Micrófono
Sección del cable: 2 x 0,125 mm²
AWG (American Wire Gauge): AWG 26
Marca: Procab

- **CABLE MICROFONO 2 x 0,125mm NEGRO, perfecto para cableado de rack**
- **El precio indicado es por metro, suministro en rollos de 100 metros.**
 - El cable del micrófono **MC105** es un cable muy compacto para aplicaciones en interiores y al aire libre. Con funda de PVC flexible, diámetro exterior de 3,5 mm. y dos conductores aislados y retorcidos en el interior del cable. El duradero blindaje proporciona una excelente protección contra las interferencias de todo tipo, tales como los campos electromagnéticos producidos por los reguladores, motores eléctricos o cables de alimentación.
 - El cable **MC105**, está disponible en negro, gris o blanco, se puede utilizar en instalaciones fijas o para el cableado interno de los sistemas de audiorack donde se necesita cableado compacto.
- **Especificaciones generales**
 - Tipo de cable: Cable de micrófono balanceado.
 - Conductor interno: 2 x BC7 x 0,15 mm.
 - Sección del conductor interno: 0,125 mm².
 - Aislamiento: LDPE diámetro 1,0 mm.
 - Color de aislamiento: Rojo / Negro.
 - Número de conductores: 2.
 - Conductor de torsión: Si.
 - Blindaje: BC32 x 0,12mm - Espiral.
 - Blindaje %: 100%.
 - Relleno: Ninguno.
 - Separador: Ninguno.
 - Cubierta exterior: PVC Flexible.
 - Color cubierta exterior: Negro.
 - Dimensiones exteriores cubierta: Diámetro 3,5 mm.
 - Color impresión: Blanco.
 - Texto impreso: ProCab MC105.
 - Resistencia 100 mts: 13,75 Ohm.
 - Diafonía cable 100 mts: Min. 73,3 dB.
 - American Wire Gauge (AWG): 26.

