

Cable señal para micrófono

Cables para instalaciones AV

Cable de micrófono para instalación fija, y al aire libre, disponible en colores se suministra en rollos de 100 ó 500 metros



- Cable para micrófono.
- Cable balanceado
- Serie Basic de ProCab.
- Para instalaciones interiores, exteriores y cableado de racks
- Muy fiable y poca pérdida de señal.
- Diámetro exterior de 3,5mm.

MC105

El cable del micrófono MC105 es un cable muy compacto para aplicaciones en interiores y exteriores.

El cable se compone de un forro de PVC flexible, y tiene un diámetro exterior de 3,5 mm. Dos conductores aislados y trenzados en el interior del cable. La protección durable proporciona una excelente protección contra las interferencias de todo tipo, como los campos electromagnéticos producidos por los reguladores, motores eléctricos o cables de alimentación.

El MC105, que 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 requiere cableado compacto.

Modelo

MC105B (Color negro)	Rollo de 100 mts
MC105G (Color gris)	Rollo de 100 mts
MC105W (Color blanco)	Rollo de 100 mts

Especificaciones mecanicas

Rango de temperatura	
-Instalaciones fijas	-40°C hasta +80°C
-Instalaciones portátiles	-25°C hasta +70°C
Radio de curvatura	
-Instalaciones fijas	Diámetro exterior x 6
-Instalaciones portátiles	Diámetro exterior x 8

Especificaciones generales

Tipo de cable	Cable balanceado de micrófono
Conductor interno	2 x BC7 x 0,15 mm
Sección conductor interno	0,125 mm ²
Aislamiento	LDPE diametro 1,0 mm
Color aislamiento	Blanco y Rojo
Numero de conductores	2
Conductor de torsión	Si
Blindaje	BC 32 x 0,12 mm - Espiral
Relleno	Ninguno
Separador	Ninguno
Funda exterior	PVC Flexible
Color funda exterior	Banco, Gris y el más popular Negro
Dimensiones funda exterior	Diámetro 3,5 mm
Resistencia de conducción por 100 mts	13,75 Ohm
Crosstack por 100 mts	Min. 73,3 dB
Capacidad de condición por metro a 1 KHz	54 pF
Capacidad de blindaje por metro a 1 KHz	98 pF
Velocidad de propagación (%)	69,59