



- 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 6mm.

### MC305

El MC305 es un cable de micrófono de alta calidad para uso en interiores y exteriores.

El cable tiene una chaqueta altamente flexible de PVC y es fácil de manejar. Dos conductores aislados y trenzados de 0,23 mm<sup>2</sup> se proporcionan en el interior del cable.

En el cable MC305 el blindaje es duradero y ofrece una excelente protección contra las interferencias de todo tipo, como los campos electromagnéticos causados por dimmers, motores o cables eléctricos. El MC305 es un "all-round" cable del micrófono con un diámetro exterior de 6 mm y se adapta para todo tipo de aplicaciones donde se necesita la transmisión de señal fiable.

Este modelo de cable MC305 está disponible en 5 colores diferentes: negro, verde, rojo, azul y blanco para facilitar el seguimiento y reconocimiento, aunque el más popular es el negro.

#### Especificaciones generales

Tipo de cable	Cable balanceado de micrófono
Conductor interno	2 x BC20 x 0,12 mm
Sección conductor interno	0,23 mm <sup>2</sup>
Aislamiento	LDPE diametro 1,4 mm
Color aislamiento	Blanco y Rojo
Numero de conductores	2
Conductor de torsión	Si
Blindaje	BC 64 x 0,12 mm - Espiral
Relleno	Algodón
Separador	Ninguno
Funda exterior	PVC Flexible
Color funda exterior	Banco, Azul, Rojo, Verde y el más popular Negro
Dimensiones funda exterior	Diametro 6 mm
Resistencia de conducción por 100 mts	7,9 Ohm
Crosstack por 100 mts	Min. 73,3 dB
Capacidad de condición por metro a 1 KHz	63 pF
Capacidad de blindaje por metro a 1 KHz	115 pF

#### Modelo

MC305 (Color negro)	Rollo de 100 mts
MC305B (Color azul)	Rollo de 100 mts
MC305R (Color rojo)	Rollo de 100 mts
MC305G (Color verde)	Rollo de 100 mts
MC305W (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	Diametro exterior x 6
-Instalaciones portátiles	Diametro exterior x 8