

Ficha Técnica

CABLE COAXIAL MODELO: LMR-400



Aplicación

Los cables MWC son utilizados para emisiones y recepciones de radiofrecuencia que se requiera gran calidad y dentro del campo de la electrónica comercial

Construcción

De acuerdo a la norma EN 50117-1 y borrador de la EN 50117-2-4 Mayo 2002, el apantallamiento cumple con la EN 50083-1/A1 clase B.

Conductor interno	Aluminio recubierto de cobre	Diámetro 2,74 ± 0,02 mm
Dieléctrico	PE celular físico	Diámetro 7,25 ± 0,01 mm
Conductor externo	Cinta de aluminio soldada al electrolito	Diámetro 8,00 ± 0,15 mm
Pantalla	Trenza de cobre pulido electrolito	
Malla	recocido, estañado y pulido	
	Cobertura	90 %
Cubierta externa	Polietileno Color Negro	Diámetro 10,16 ± 0,20 mm

Características eléctricas

Impedancia (Ohmios)	50
Resistencia Conductor Central (Ω/Km)	4,6
Resistencia Conductor exterior (Ω/Km)	5,4
Velocidad de propagación (%)	87
Capacidad @1KHz nF/km	78
Atenuación at 20°C (-dB/100m) (+/-5%)	
50 MHz	3,0
140 MHz	4,9
220 MHz	6,1
450 MHz	8,9
900 MHz	12,8
1500 MHz	16,8
2000 MHz	19,6

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Longitud de entrega	Instalaciones en
MWC-10/50	Negro	100	Rollos de 100 y Bob.de 500	Interiores / Exteriores

Certificado CE Comunidad Europea

* LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS ARTICULOS SIN PREVIO AVISO