

Ficha Técnica



CPR

Referencia:

MWC 650 (LMR-240)



Descripción:

Cable coaxial de radiofrecuencia

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Conductor interno	Cobre electrolítico puro recocido	Diámetro 1,40 ± 0,015 mm
Dieléctrico	PE celular físico	Diámetro 3,80 ± 0,010 mm
Conductor externo		
Pantalla	Cinta de aluminio soldada al electrolito	Diámetro 3,94 ± 0,015 mm
Malla	Trenza de cobre pulido electrolítico recocido, estañado y pulido	Diámetro 3,94 ± 0,015 mm
	Cobertura	80 %
Cubierta externa	Polietileno color negro	Diámetro 6,15 ± 0,10 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia (Ohmios)	50 ±3
Resistencia Conductor Central (Ω/Km)	11
Resistencia Conductor exterior (Ω/Km)	13
Voltaje (V)	30
Velocidad de propagación (%)	84
Capacidad (pF/M)	80
Atenuación at 20°C (-dB/100m) (+/-5%)	
50 MHz	5,7
100 MHz	7,8
220 MHz	11,1
450 MHz	18,1
900 MHz	26,0
1500 MHz	32,9
2500 MHz	43,7

Datos técnicos:

Código de producto	Color	Peso kg/km	Longitud de entrega	Instalaciones en
MWC 650	Negro	53	Rollos de 100 y Bob.de 500	Interiores

Reacción al fuego:

Clase: Eca

Observaciones:

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea

*