

Ficha Técnica

CABLE COAXIAL
MODELO: RG 59
Anti Roedor Fca



CPR ✓

Aplicación

Los cables RG 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	Acero Cobreado	Diámetro 0.59 ± 0,01 mm
Dieléctrico	Polietileno baja densidad	Diámetro 3,70 mm Color: Natural
Conductor externo	Trenza de CCA	
	Cobertura	94,40%
Cubierta interna	PVC	Diámetro 6,15 ± 0,1 mm
Color	Negro	
Armadura	Malla de alambre de acero galvanizado	
Cubierta externa	PVC	Diámetro 9,40 ± 0,1 mm
Color	Negro	
Marcado cubierto	<GC> RG – 59 SY MIL C-17 F (mes/año)	Metraje

Características eléctricas

Resistencia Máx. conductor a 20°C (Ω/Km)	235
Resistencia Min. Del aislamiento a 20°C (M Ω *Km)	>1000
Voltaje (V)	30
Capacidad nominal(pF/m)	<70
Velocidad de propagación (%)	66,7
Impedancia (Ω)	75+/-3
Atenuación at 20°C (-dB/100m) (+/-5%)	
50 MHz	8,50
100 MHz	11,80
200 MHz	16,50
450 MHz	25,00
800 MHz	33,00
860 MHz	35,00
1000 MHz	38,00

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Contenido de cobre kg/km	Longitud de entrega en m	Instalaciones en
RG 59 PVC	Negro	133	47	Rollos de 100 y Bob.de 500	exteriores

Reacción al fuego:

Clase: Fca

EN 50575:2014 A1:2016

Certificado CE Comunidad Europea