



**Dca**  
s2, d2, a2  
PVC  
**RoHS**

## Cable coaxial De antena RG59 75 Ohm

Ref. WIR9061

Cable coaxial para la transmisión de señales de antena de TV. Fabricado cumpliendo las normativas reglamentarias. Puede utilizarse en instalaciones interiores de cableado horizontal o secundario entre rosetas y centros de distribución.

A lo largo de la cubierta del cable se detalla la referencia del cable, características, clasificación CPR y un sistema de marcado de metros decreciente. Este sistema marca los metros de cable de 100 a 0 metros, de manera que, según se dispensa el cable, puede saberse fácilmente la cantidad de metros restantes hasta el final del carrete o rollo.

### Construcción y características

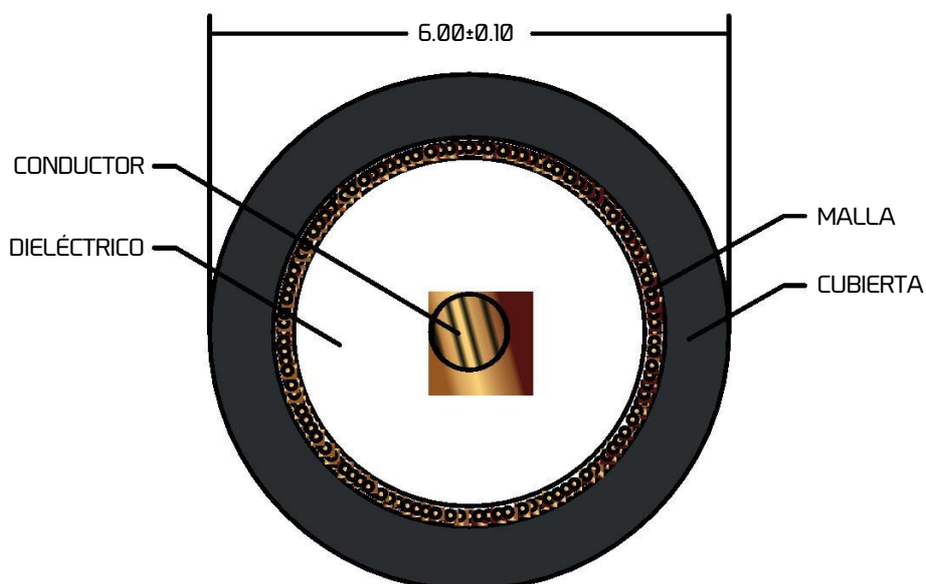
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9061
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifilar
	Material		CCS
	Diámetro Ø	mm	1/0.65±10%
	Calibre	AWG	22
	Resistencia	Ω/ Km	70
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido
	Diámetro exterior	mm	3.70±0.10
	Grosor medio	mm	1.50
	Color		Negro
Malla	Material		CCA
	Trenzado		108 hilos - 16x7x0.12±0.008mm
	Cobertura		70.5%
Cubierta exterior	Material		PVC Libre de plomo cubierto de polietileno negro
	Diámetro	mm	6.8±0.20
	Grosor	mm	0.75
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Dca - s2, d2, a2
	Color		Negro
	Color texto de marcado		Blanco

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9061
Características eléctricas	Impedancia	$\Omega$	$75 \pm 3$
	Capacidad nominal mutua	pF/m	67
	Velocidad relativa	%	66%
	Resistencia de conductor	$\Omega$ / Km	60
Radio de curvatura mínimo			8 veces el diámetro del cable
Longitud del cable		m	100
Empaquetado	Tipo		Carrete
	Tamaño	mm	260.0*260.0*115.0
	Peso	Kg	4.02
Embalaje	Tipo		Caja cartón corrugado
	Unidades por unidad de embalaje		2

## Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Atenuación Máxima (dB/100vm)
50	6.7
200	10.9
300	15.5
400	18.0
550	21.2
750	25.0
870	27.5
1000	29.1

## Esquema en sección de las partes





## Presentación y empaquetado

### Normativa

EN 50581:2010 y EN 50575:2014+A1:2016.

