



**Eca**  
PVC  
RoHS

## Cable coaxial de antena

Ref. WIR9054

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

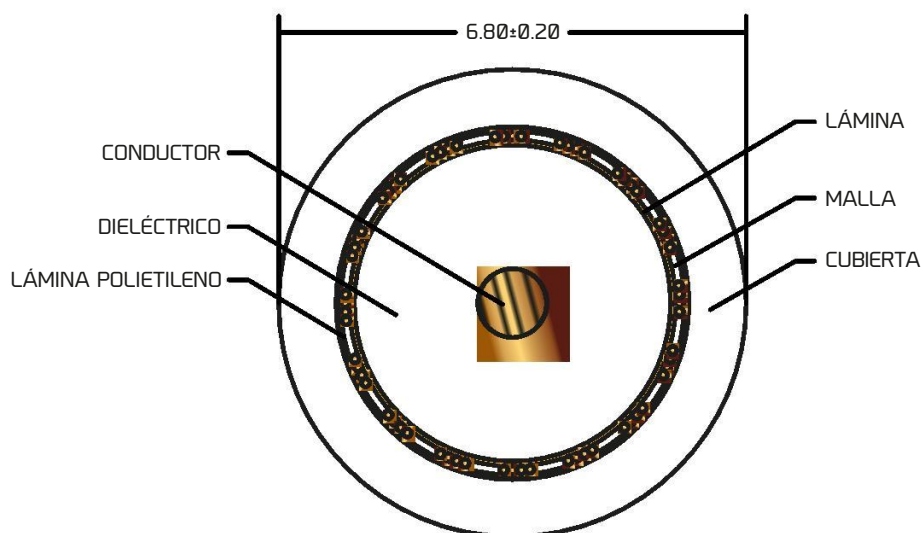
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9054
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifilar
	Material		Cobre
	Diámetro Ø	mm	1/1.0±10%
	Calibre	AWG	18
	Resistencia	Ω/ Km	80
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido cubierto de polietileno negro
	Diámetro exterior	mm	4.70±0.10
	Grosor medio	mm	1.85
	Color		Blanco
Lámina interior	Material		Aluminio bañado en cobre + Poliéster
Malla	Material		CCA
	Trenzado		64 hilos - 16x4x0.12±0.002mm
	Cobertura		47%
Cubierta exterior	Material		PVC
	Diámetro	mm	6.8±0.20
	Grosor	mm	0.65
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Eca
	Color		Blanco
	Color texto de marcado		Negro

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9054
Características eléctricas	Impedancia	$\Omega$	$75 \pm 3$
	Capacidad nominal mutua	nF/Km	50
	Velocidad relativa	%	86%
	Resistencia de conductor	$\Omega$ / Km	22
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	3.75
Embalaje	Tipo		Caja cartón corrugado
	Unidades por unidad de embalaje		2

## Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Atenuación Máxima (dB/100vm)
55	4.7
100	6.0
400	11.8
800	17.5
862	18.0
1000	19.5
1350	23.0
1750	26.5
2150	29.0

## Esquema en sección de las partes





## Presentación y empaquetado

### Normativa

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

