



Fca
PE
RoHS

Cable coaxial de antena RG-6

Ref. WIR9059N

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, 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

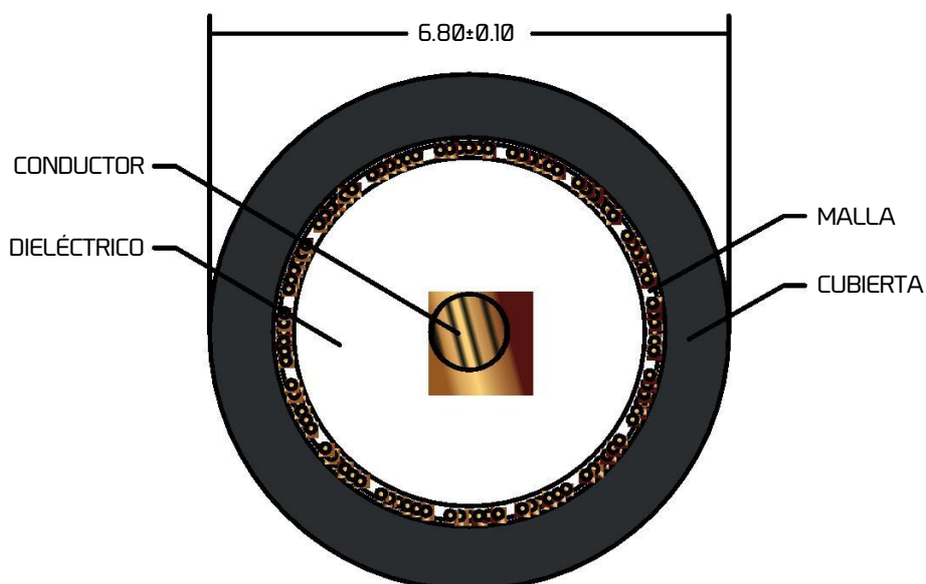
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9059N
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifilar
	Material		Cobre
	Diámetro Ø	mm	1/1.00±0.02
	Calibre	AWG	18
	Resistencia	Ω/ Km	60
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido
	Diámetro exterior	mm	6.80±0.00
	Grosor medio	mm	0.75
	Color		Negro
Lámina interior	Material		Aluminio bañado en cobre + poliéster
	Cobertura		100%
Malla	Material		CCA
	Trenzado		96 hilos - 16x6x0.12±0.008mm
	Cobertura		70.5%
Cubierta exterior	Material		PE - polietileno
	Diámetro	mm	6.8±0.20
	Grosor	mm	0.75
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Fca
	Color		Negro

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9059N
Características eléctricas	Impedancia	Ω	75 ± 3
	Capacidad nominal mutua	pF/m	50
	Velocidad relativa	%	86
	Resistencia de conductor	Ω / 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	4.4
Embalaje	Tipo		Caja cartón corrugado
	Unidades por unidad de embalaje		4

Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Atenuación Máxima (dB/100vm)
55	4.7
100	6.0
400	12.8
800	18.0
862	18.7
1000	20.0
1350	24.0
1750	28.0
2150	31.0

Esquema en sección de las partes





Presentación y empaquetado

Normativa

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

