



- Cable coaxial negro 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 hasta 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.

Cable coaxial de antena

Ref. WIR9055N-500

Construcción y características

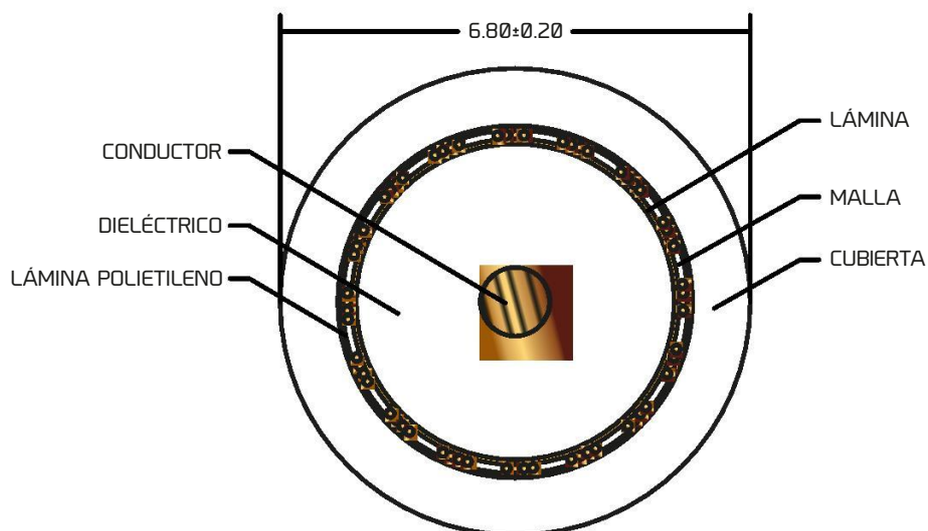
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9055N-500
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifilar
	Material		Cobre
	Diámetro Ø	mm	1/1.1±10%
	Calibre	AWG	18
	Resistencia	Ω/ Km	80
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido
	Diámetro exterior	mm	4.70±0.10
	Grosor medio	mm	1.85
	Color		Blanco
Lámina interior	Material		Aluminio bañado en cobre + Poliéster
Malla	Material		Cobre
	Trenzado		64 hilos - 16x4x0.12±0.002mm
	Cobertura		47%
Cubierta exterior	Material		PVC libre de plomo
	Diámetro	mm	6.8±0.20
	Grosor	mm	0.75
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Eca
	Color		Negro
	Color texto de marcado		Blanco

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9055N-500
Características eléctricas	Impedancia	Ω	75 ± 3
	Capacidad nominal mutua	nF/Km	50
	Velocidad relativa	%	86%
	Resistencia de conductor	Ω / Km	22
Radio de curvatura mínimo			8 veces el diámetro del cable
Longitud del cable		m	500
Empaquetado	Tipo		Carrete de madera
	Tamaño	mm	370*370*275.0
	Peso	Kg	23
Embalaje	Tipo		Caja cartón corrugado
	Unidades por unidad de embalaje		1

Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Atenuación Máxima (dB/100vm)
55	4.6
100	5.8
400	11.6
800	17.0
862	17.5
1000	19.0
1350	22.5
1750	26.0
2150	28.5

Esquema en sección de las partes





Presentación y empaquetado

Normativa

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

