



Dca
s2, d2, a2
PVC
RoHS

Cable coaxial de antena

Ref. WIR9056

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

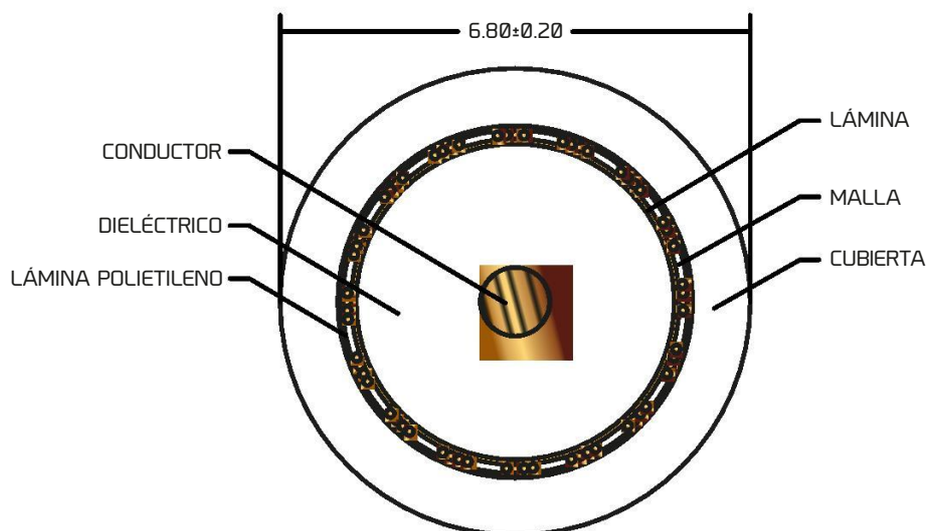
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9056
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifilar
	Material		Cobre
	Diámetro Ø	mm	1/1.1±10%
	Calibre	AWG	18
	Resistencia	Ω/ Km	80
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido
	Diámetro exterior	mm	4.70±0.10
	Grosor medio	mm	1.85
	Color		Blanco
Lámina interior	Material		Aluminio bañado en cobre + Poliéster
Malla	Material		CCA
	Trenzado		64 hilos - 16x4x0.12±0.002mm
	Cobertura		47%
Cubierta exterior	Material		Poliolefina LSZH cubierto de polietileno negro
	Diámetro	mm	6.8±0.20
	Grosor	mm	0.75
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Dca - s2, d2, a2
	Color		Blanco
	Color texto de marcado		Negro

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9056
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	100
Empaquetado	Tipo		Carrete
	Tamaño	mm	260.0*260.0*115.0
	Peso	Kg	3.92
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.

