



Cable mini coaxial 75 Ohm

Ref. WIR9064

Cable coaxial para la transmisión de señales de vídeo. 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

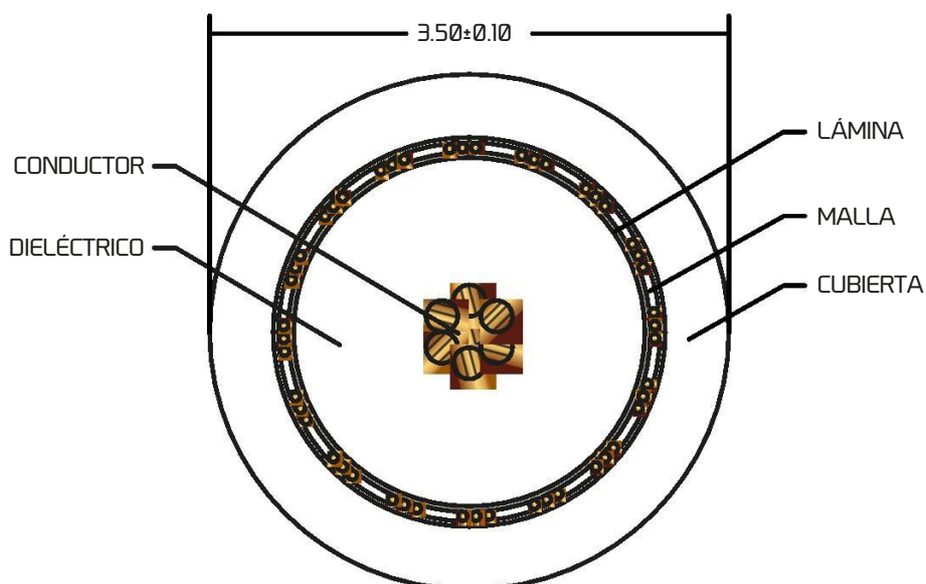
Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9064
Conductor	Tipo		Conductor Multifilar
	Material		Cobre
	Diámetro Ø	mm	7/0.16±0.2
	Calibre	AWG	25
	Resistencia	Ω/ Km	40
Dieléctrico	Material		PEE - Polietileno Expandido
	Diámetro exterior	mm	1.90±0.05
	Grosor medio	mm	0.70
	Color		Blanco
Lámina interior	Material		Aluminio bañado en cobre + Poliéster
Malla	Material		Cobre estañado
	Trenzado		48 hilos - 16x3x0.10±0.008mm
Cubierta exterior	Material		PVC libre de plomo
	Diámetro	mm	4.5±0.10
	Grosor	mm	0.50
	Reacción al fuego (CPR)	CPR	Eca
	Color		Blanco
	Color texto de marcado		Negro

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9064
Características eléctricas	Impedancia	Ω	75 ± 5
	Capacidad nominal mutua	pF/m	67
	Velocidad relativa	%	66%
	Resistencia de conductor	Ω / Km	40
Radio de curvatura mínimo			8 veces el diámetro del cable
Longitud del cable		m	100
Empaquetado	Tipo		Carrete
	Tamaño	mm	200.0*200.0*56.0
	Peso	Kg	1.76
Embalaje	Tipo		Caja cartón corrugado
	Unidades por unidad de embalaje		6

Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Atenuación Máxima (dB/100vm)
50	13.9
100	17.9
400	33.3
800	47.9
862	49.8
1000	53.8
1350	64.2
1750	70.2
2150	87.3

Esquema en sección de las partes





Presentación y empaquetado

Normativa

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

