



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

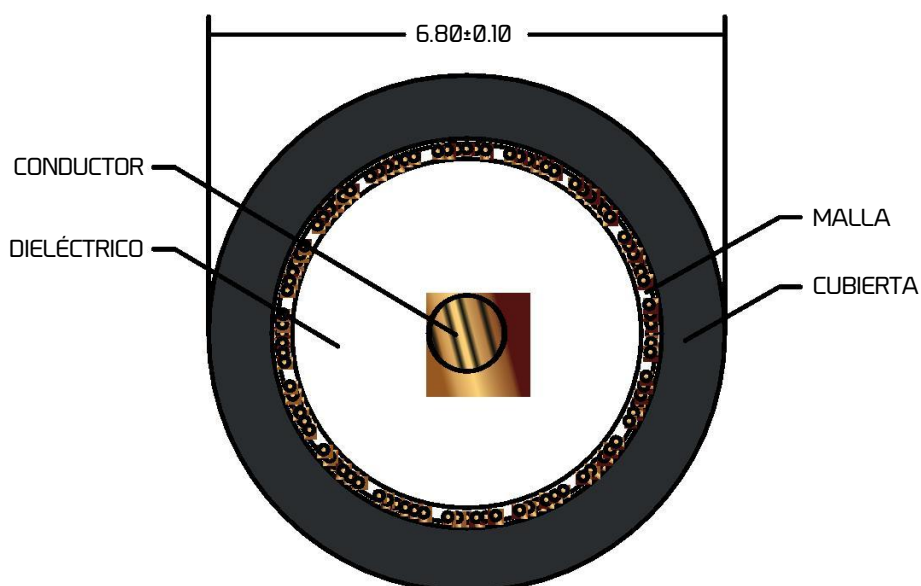
| Característica | Atributo | Unidades | Ref. WIR9059N |
|-------------------|-------------------------|----------|--------------------------------------|
| Conductor | Tipo | | Conductor Sólido Unifilar |
| | Material | | Cobre |
| | Diámetro Ø | mm | 1/1.00±0.02 |
| | Calibre | AWG | 18 |
| | Resistencia | 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.

