



ESLA CONEXIONES S.L.U
C/ Motors, 29 Pol. Ind. Comte de Sert
08755 Castellbisbal (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 772 46 20
Email: ventas@eslaconex.com



FICHA TÉCNICA COAXIAL RG-59 (AS)

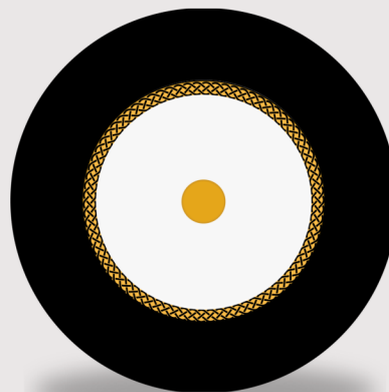
Aplicaciones: Manguera para la transmisión de radiofrecuencia, imágenes y video analógico. Fabricado en alta calidad, está construido según la norma MIL C-17. I.C.T.2, coaxial para operadores.

Normas:

UNE EN 50575
UNE EN 50117-1
UNE EN 50117-2-4
UNE EN 50083-1/A1
UNE EN 50265-2-1
UNE EN 50265-2-2
Directiva ROHS

Diseño:

1 Conductor
Cobre pulido rígido
2 Aislamiento
Polietileno baja densidad
3 Pantalla
Trenza de cobre pulido
4 Cubierta Exterior
Polioléfina EVA LSHO Color negro



CPR: Eca, -1sb,a2,d2

Referencias:

002-1301000 Coaxial RG-59

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

| | | |
|--|----------------|---------------------------|
| Conductor: Cobre pulido rígido | | Diámetro: 0,59 +- 0,01 mm |
| Aislamiento: Polietileno baja densidad | Color: Natural | Diámetro: 3,70 mm |
| Pantalla: Trenza de CCA | | Cobertura: 94,40% |
| Exterior: Polioléfina Libre de Halógenos LSHO | Color: Negro | Diámetro: 6,15 +- 0,1 mm |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

| | |
|--|---|
| Capacidad: <55 pF/m | Velocidad de propagación: 85% |
| Impedancia Característica: 75 Ω +/-3% | Resistencia Máx. conductor de 20° C: |
| Temperatura de Servicio: -20/+70 | Resistencia Máx. aislamiento de 20° C: |

Este documento es informativo, sin valor contractual, y puede ser modificado sin previo aviso

