

ADN COMPONENTES LEVANTE,S.L C/Cehegín nave 10, Margen Izq. Pol. Ind. La Polvorista 30500 Molina de Segura, Murcia, España Tel. +34 968 64 33 44

Email: pedidos@adnseguridad.com

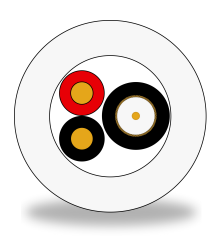


FICHA TÉCNICA COMBINADO (AS)

Aplicaciones: Manguera para la transmisión de radiofrecuencia, imágenes y video analógico + alimentación de 220v.

Fabricado en alta calidad, está diseñado para evitar dos instalaciones diferentes, agrupandolo en un solo cable.

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 UNE EN 50266-2 UNE EN 50268-2 UNE EN 50267-2-1 Directiva ROHs Diseño:
1 Conductor Coaxial
Cobre pulido rígido
1.1 Conductor Alimentación
Hilo Cobre Flexible Clase V
2 Aislamiento Coaxial
Polietileno baja densidad
2.1 Aislamiento Alimentación
Poliolefina EVA LSHO
3 Pantalla Coaxial
Trenza de cobre pulido
4 Cubierta Exterior
Poliolefina EVA LSHO Color natural



CPR: Eca, -1sb,a2,d2
Referencias:

002-1301200 Coaxial+2x0,60 mm2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:			
Conductor Coaxial:	Acero cobreado		Diámetro: 0,59 +- 0,01 mm
Conductor (AL) 220v:	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228		Sección: 02 x 0,60 mm 2
Aislamiento Coaxial:	Polietileno baja densidad	Color: Natural	Diámetro: 2,6 mm
Aislamiento (AL) 220v:	Poliolefina EVA LSHO	Color: Rojo / Negro	Diámetro: 2,06 mm
Pantalla Coaxial:	Trenza de CCA		Cobertura: 94%
Cubierta Exterior:	Poliolefina Libre de Halógenos L	SH0 Color: Negro	Diámetro: 6,15 +- 0,1 mm
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:			
Capacidad: 67 pF/m		Velocidad de propagación: 57	7%
Impedancia Característica: 75Ω Resistencia/km: Conductor 63Ω / Pantalla 20Ω			63 Ω / Pantalla 20 Ω
Tensión de trabajo: -500v		Cobertura: 96% RFI / 94% EMC	