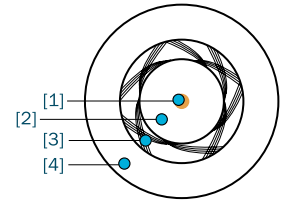


COAXIAL SATELITE 75 OHM

Estos cables no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

APLICACIONES

Cable coaxial para la captación y distribución de las señales de televisión digital terrestre, satélite analógica y digital con pantalla mejorada.



CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



CERTIFICACIONES



DISEÑO

[1] CONDUCTOR	Cobre electrolítico rígido
[2] AISLAMIENTO	Polietileno HDPE según UNE-EN 50290-2-23
[3] PANTALLA	Malla de cobre o aluminio y cinta de aluminio - poliéster con recubrimiento del 100%
[4] CUBIERTA	PVC color Blanco

DATOS TÉCNICOS

COLOR CUBIERTA	DIÁMETRO [mm]	PESO [kg/km]	IMPEDANCIA
○	7	27,0	75 +3 Ω



Normas de referencia
Construcción asimilada a Norma MIL-C-17

>> BLISTER - CONDICIONES DE SUMINISTRO

SECCIÓN [mm ²]	COLOR AISLAMIENTO	Tipo	Capacidad (m)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PEDIDO MÍNIMO	PRECIO TARIFA
17 VATC	○	A	5	99003134RBR005	8428722206142	12	
17 VATC	○	A	10	99003134RBR010	8428722206159	10	
17 VATC	○	B	25	99003134RBR025	8428722216585	1	

>> CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS A 20°

Impedancia característica Atenuación a	Ω	75 +- 2,5
5 MHz	dB/10	1,4
50 MHz	dB/100m	3,6
100 MHz	dB/100m	5,2
200 MHz	dB/100m	7,4
400 MHz	dB/100m	10,8
862 MHz	dB/100m	16,4
1000 MHz	dB/100m	17,8
1350 MHz	dB/100m	20,9

