

CABLE COAXIAL CXT-50 PVC Eca Clase A 23VA_tC COAXIAL CABLE CXT-50 PVC Eca A-Class 23VA_tC

Ref. 210102
Art.Nr. CXT50/250

A				
	CCS	PVC	AI	✓



INTRODUCCIÓN

La referencia 210102 es un cable coaxial clase A. Su conductor interior esta realizado en acero cobreado (CCS), otorgándole un mejor comportamiento mecánico. Es totalmente compatible con las transmisiones digitales. Posee cubierta exterior de PVC, caracterizada por una buena flexibilidad y una alta protección a las fuentes de calor. Compatible con las regulaciones nacionales de: España (ICT-2), Francia (C90-132).

INTRODUCTION

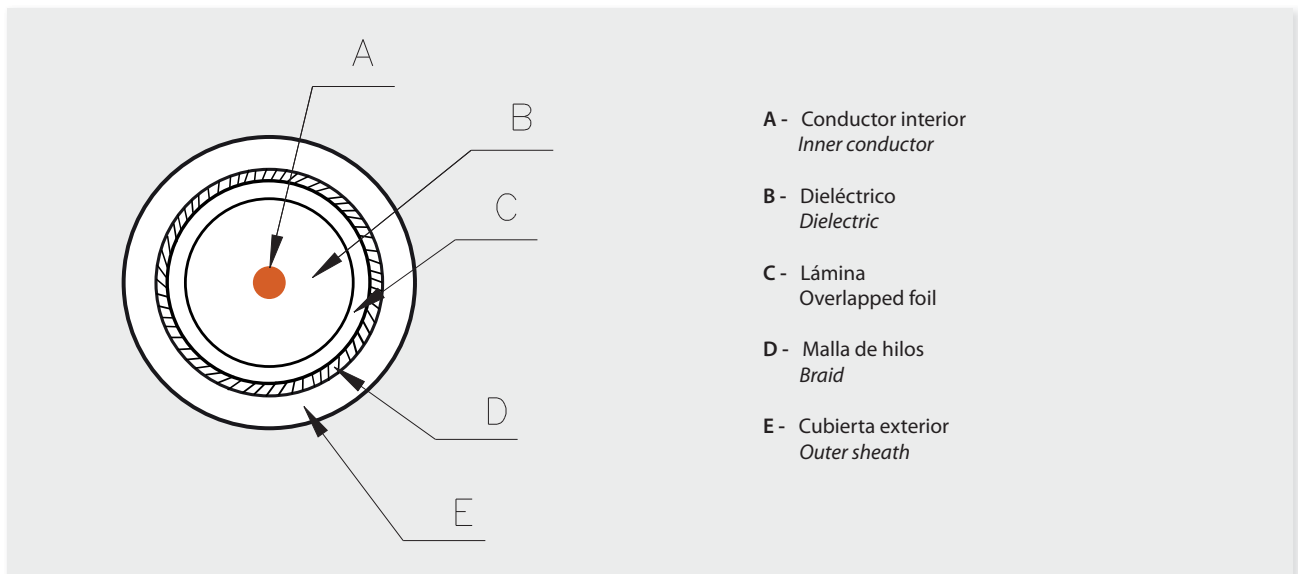
Reference 210102 is a class A coaxial cable. Its inner conductor is made out of copper-clad steel (CCS), giving it an enhanced mechanical behaviour. Fully compatible with digital transmissions. With a PVC outer sheath, characterized by a good flexibility and a high protection against heat sources. Compatible with the national regulations of: Spain (ICT-2), France (C90-132).

Especificaciones técnicas		Technical specifications		210102 CXT50/250
Conductor interior	Inner conductor	Material		Acero cobreado - Copper-clad steel
		∅	mm	0,80 ± 0,05
		Resistencia / Resistance	Ω/km	<140
Dieléctrico	Dielectric	Material		Polietileno expando - Foam polyethylene
		∅	mm	3,66 ± 0,10
Lámina interior	Overlapped foil	Material		Aluminium (Al) + Polyester (PET) + Aluminium (Al)
Malla	Braid	Material		Aluminio - Aluminium
		Resistencia / Resistance	Ω/km	<32
		Trenzado - Twisted		16 x 7 x 0,115
		Recubrimiento Coverage		75%
Cubierta exterior	Outer sheath	Material		PVC
		∅	mm	6,0 ± 0,1
		Color - Colour		Blanco - White
Lámina antideslizante	Anti-migrating film			✗
Petro-Gel	Petrol-Jelly			✗
Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR		Eca
Radio de curvatura mín.	Min. bending radius		mm	30
Blindaje a 1GHz	Screening attenuation @ 1 GHz		dB	> 85
Capacidad	Capacitance		pF/m	54 ± 2
Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 3
Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	82
Forma de suministro	Supply form		m / ft	Bobina (250) / Reel (820)
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	350 x 350 x 160 / 13.78 x 13.78 x 6.30
Peso (250m)	Weight (820 ft)		g / lb	9700 ± 5% / 21.38 ± 5%

RESPUESTA EN FRECUENCIA
FREQUENCY RESPONSE

FRECUENCIA FREQUENCY	ATENUACIÓN MÁXIMA MAX. ATTENUATION	PÉRDIDAS DE RETORNO RETURN LOSS	BLINDAJE SCREENING ATTENUATION
MHz	dB/m	dB	dB
5-30	0,03	-	≥ 85
30-50	0,05		
200	0,11		
400	0,17		
500	0,18		
800	0,23		
860	0,24		
1000	0,26		
1350	0,30		
1750	0,35		
2050	0,38		
2150	0,39		-
2400	0,41		
2700	0,44		
3000	0,47		

DETALLE / SECCIÓN DEL CABLE
DETAIL / CABLE SECTION



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ▪ DECLARATION OF CONFORMITY ▪ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ▪ DECLARATION DE CONFORMITE ▪ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ▪ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ▪ KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG ▪ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ▪ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ▪ ДЕКЛАРАЦІЯ СОУВЕТСТВИЯ ▪ قة باطم ل ا نايب ▶ <https://doc.televes.com>