

CABLE COAXIAL CXT-5 PVC Eca Clase B 24VAtC COAXIAL CABLE CXT-5 PVC Eca B-Class 24VAtC

Ref. 210603

B				
	Cu	PVC	CuSn	✓



INTRODUCCIÓN

La referencia 210603 es un cable coaxial clase B. Su conductor interior esta realizado en cobre, otorgándole una baja resistencia eléctrica y una excelente respuesta en altas y bajas frecuencias. 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

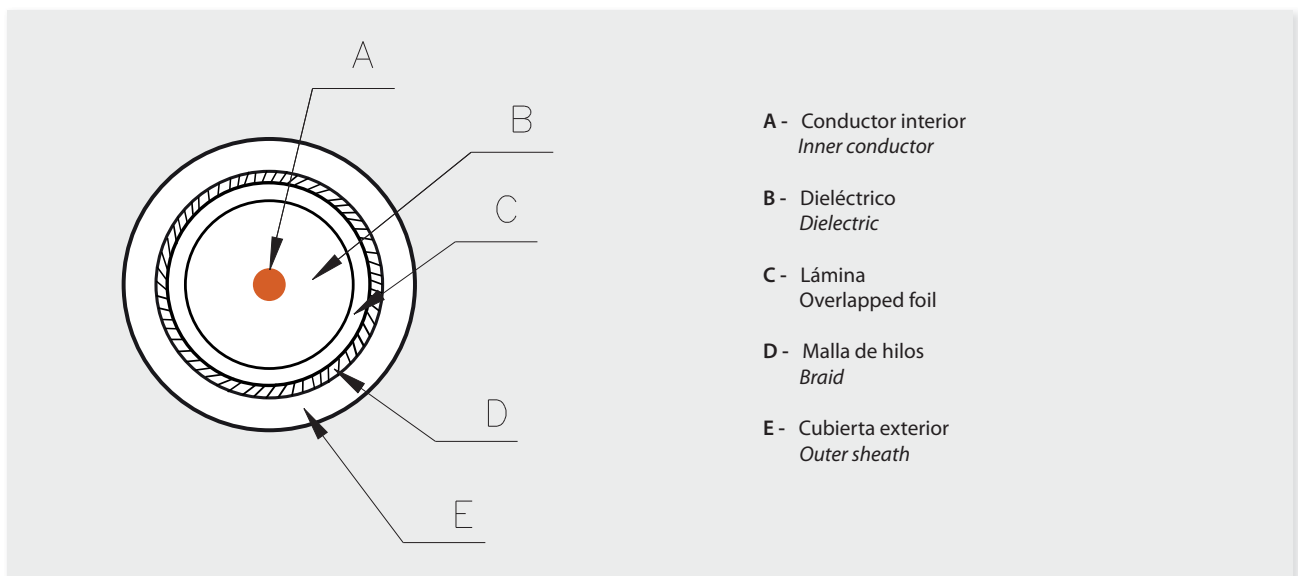
Reference 210603 is a class B coaxial cable. Its inner conductor is made out of copper, giving it a low electric resistance and an excellent response at high and low frequencies. With a PVC outer sheath, characterized by a good flexibility and a high protection against heat sources. Compatible with the national regulations of: Spain (ICT-2), France (C90-132).

Especificaciones técnicas	Technical specifications			210603
Conductor interior	Inner conductor	Material		Cobre - Copper
		∅	mm	0,8 ± 0,05
		Resistencia / Resistance	Ω/km	<37
Dieléctrico	Dielectric	Material		Polietileno expando - Foam polyethylene
		∅	mm	3,4 ± 0,1
Lámina interior	Overlapped foil	Material		Aluminium (Al) + Polyester (PET) + Aluminium (Al)
Malla	Braid	Material		TCCAM - Tinned Copper-Clad Aluminium Magnesium
		Resistencia / Resistance	Ω/km	<35
		Trenzado - Twisted		16 x 4 x 0,115
		Recubrimiento Coverage		55%
Cubierta exterior	Outer sheath	Material		PVC
		∅	mm	5 ± 0,2
		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	25
Blindaje a 1Ghz	Screening attenuation @ 1 Ghz		dB	> 75
Capacidad	Capacitance		pF/m	53 ± 2
Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 2
Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	82
Forma de suministro	Supply form		m / ft	Bobina (100) / Reel (328)
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	230 x 230 x 110 / 9.06 x 9.06 x 4.33
Peso (100m)	Weight (328 ft)		g / lb	2800 ± 5% / 6.17 ± 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	0,02	> 20	-
30-50	0,06		
200	0,11		
400	0,16		
500	0,18	> 18	≥ 75
800	0,23		
860	0,24		
1000	0,25		
1350	0,3	> 16	-
1750	0,34		
2050	0,37		
2150	0,38	> 15	
2400	0,40		
2700	0,43		
3000	0,45		

DETALLE / SECCIÓN DEL CABLE
DETAIL / CABLE SECTION



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