

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

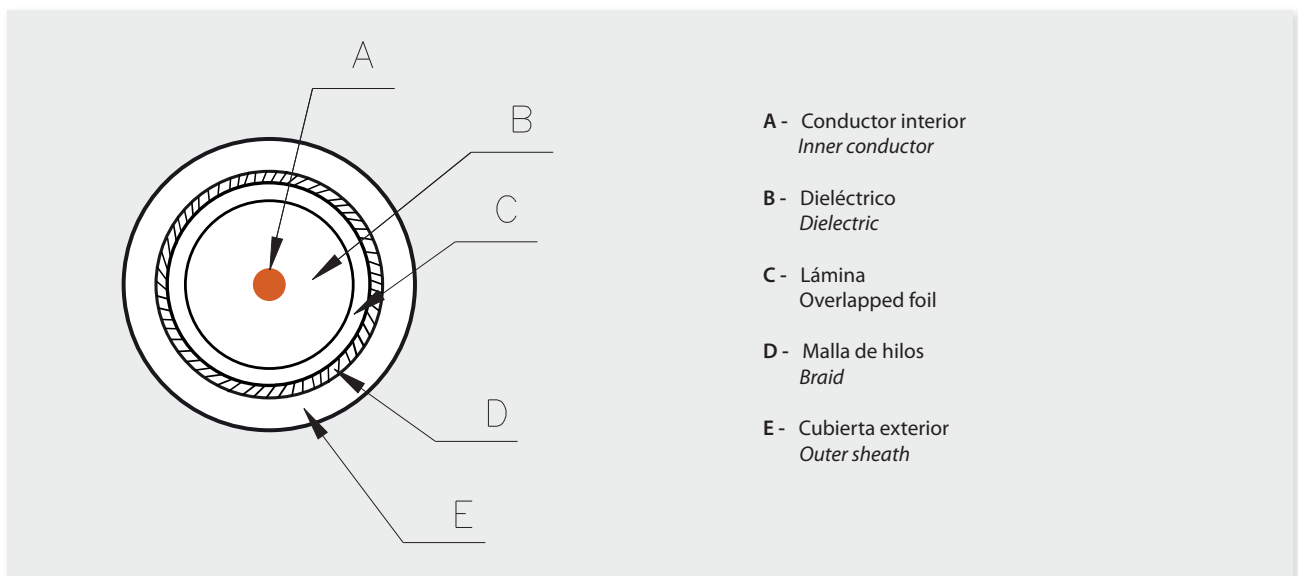
Reference 210603 is a class B coaxial cable. Its inner conductor is made out of copper, giving it a low electric resistance and an excellent response at high and low frequencies. With a PVC outer sheath, characterized by a good flexibility and a high protection against heat sources. Compatible with the 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 ▪ KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG ▪ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ▪ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ▪ ДЕКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВИЯ ▪ قة باطم ل ا نايب ▶ <https://doc.televes.com>