

CABLE COAXIAL T100 Plus LSFH Dca 16RtC COAXIAL CABLE T100 Plus LSFH Dca 16RtC الكابل المحوري T100 Plus LSFH Dca 16RtC

Ref. 214110

B				
	Cu	LSFH	Cu	✓



INTRODUCCIÓN

La referencia 214110 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 LSFH, 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 214110 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 LSFH 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).

المقدمة

B المرجع 214110 هو كابل محوري من الفئة B. موصله الداخلي مصنوع من النحاس ، مما يمنحه مقاومة كهربائية منخفضة واستجابة ممتازة في الترددات العالية والمنخفضة. يتميز بالمرونة الجيدة ، LSFH له غطاء خارجي من والحماية العالية من مصادر الحرارة. (ICT-2) ، متوافق مع اللوائح الوطنية لكل من: إسبانيا (C90-132) ، فرنسا

مواصفات تقنية	Especificaciones técnicas	Technical specifications	214110		
سلك داخلي	Conductor interior	Inner conductor	Material / مواد	Cobre / Copper / نحاس	
			∅	mm	1,13 ± 0,05
			Resist. / مقاومة	Ω/km	< 20
عازل	Dieléctrico	Dielectric	Material / مواد	Polietileno expando / Foam polyethylene / البولي إثيلين	
			∅	mm	4,8 ± 0,1
طبقة داخلية	Lámina interior	Overlapped foil	Material / مواد	Copper (Cu) + Polyester (PET)	
درع	Malla	Braid	Material / مواد	Cu	
			Resist. / مقاومة	Ω/km	< 20
			Trenzadow / Twisted / شكل		16 x 4 x 0,1
			Recubrimiento Coverage / طلاء		38%
طبقة خارجية	Cubierta exterior	Outer sheath	Material / مواد	LSFH	
			∅	mm	6,6 ± 0,1
			Color / Colour / لون		Blanco / White / أبيض
طبقة مانعة للانزلاق	Lámina antideslizante	Anti-migrating film		✓	
Petro-Gel	Petro-Gel	Petrol-Jelly		✗	
تفاعل مع الحريق	Reacción ante el fuego	Reaction to fire	Euro-class	Dca-s2, d2, a2	
درجات الإنحناء القسوة	Radio de curvatura mín.	Min. bending radius		mm	33
1 GHz درع على	Blindaje a 1GHz	Screening attenuation @ 1 GHz		dB	≥ 75
إمكانية	Capacidad	Capacitance		pF/m	55
مقاومة	Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 2
سرعة إنتشار	Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	82
كيفية توريد	Forma suministro	Supply form		m / ft	Bobina (100) / Reel (328) / ترلنب
حجم	Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	260 x 260 x 125 / 10.24 x 10.24 x 4.92
وزن	Peso (100m)	Weight (328 ft)		g / lb	4800 ± 5% / 10.58 ± 5%

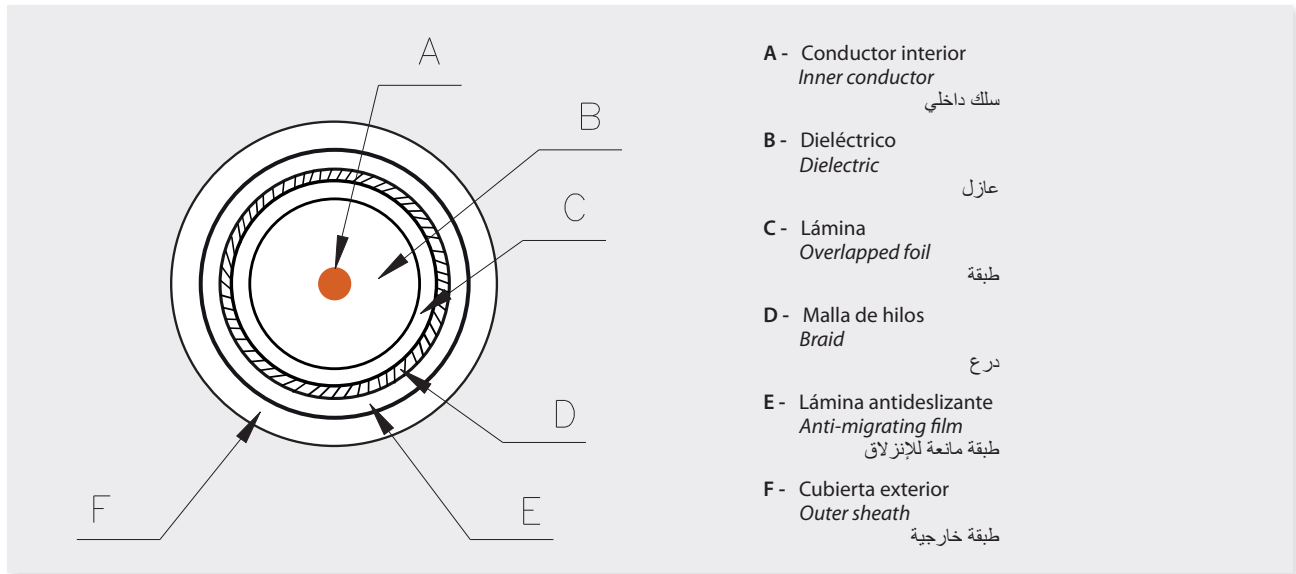
RESPUESTA EN FRECUENCIA
FREQUENCY RESPONSE

تجاوب مع الترددات

FRECUENCIA FREQUENCY تردد	ATENUACIÓN MÁXIMA MAX. ATTENUATION تخفيف أقصى	PÉRDIDAS DE RETORNO RETURN LOSS خسارة في خط العودة	BLINDAJE SCREENING ATTENUATION درع
MHz	dB/m	dB	dB
5-30	0,01	23	-
30-50	0,04		
200	0,08		
400	0,12		
500	0,13	20	≥ 75
800	0,16		
860	0,17		
1000	0,19		
1350	0,22	18	≥ 65
1750	0,25		
2050	0,26		
2150	0,27		
2400	0,30	16	≥ 55
2700	0,32		
3000	0,33		

DETALLE / SECCIÓN DEL CABLE
DETAIL / CABLE SECTION

تفاصيل الشريط



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSEKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة ► <https://doc.televes.com>