

CABLE COAXIAL TR-165 LSFH Dca 11RtC COAXIAL CABLE TR-165 LSFH Dca 11Rt كابل محوري TR-165 LSFH DCA 11RTC

Ref. 214911

A				
	Cu	LSFH	Cu	✓



INTRODUCCIÓN

La referencia 214911 es un cable coaxial clase A. 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, lo que la hace idónea para instalaciones especiales o de alta seguridad frente a incendios.

Compatible con las regulaciones nacionales de: Portugal (ITED, ITUR), España (ICT-2), Francia (C90-132).

INTRODUCTION

Reference 214911 is a class A 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, which makes it suitable for special or high security installation against fires.

Compatible with the national regulations of: Portugal (ITED, ITUR), Spain (ICT-2), France (C90-132).

مقدمة

A المرجع 214911 هو كابل محوري من الفئة A. موصله الداخلي مصنوع من النحاس، مما يمنحه مقاومة كهربائية منخفضة واستجابة ممتازة في الترددات العالية والمنخفضة.

مما يجعله مثالي للتركيبات، LSFH له غطاء خارجي الخاصة أو ذات الأمان العالي ضد الحرائق.

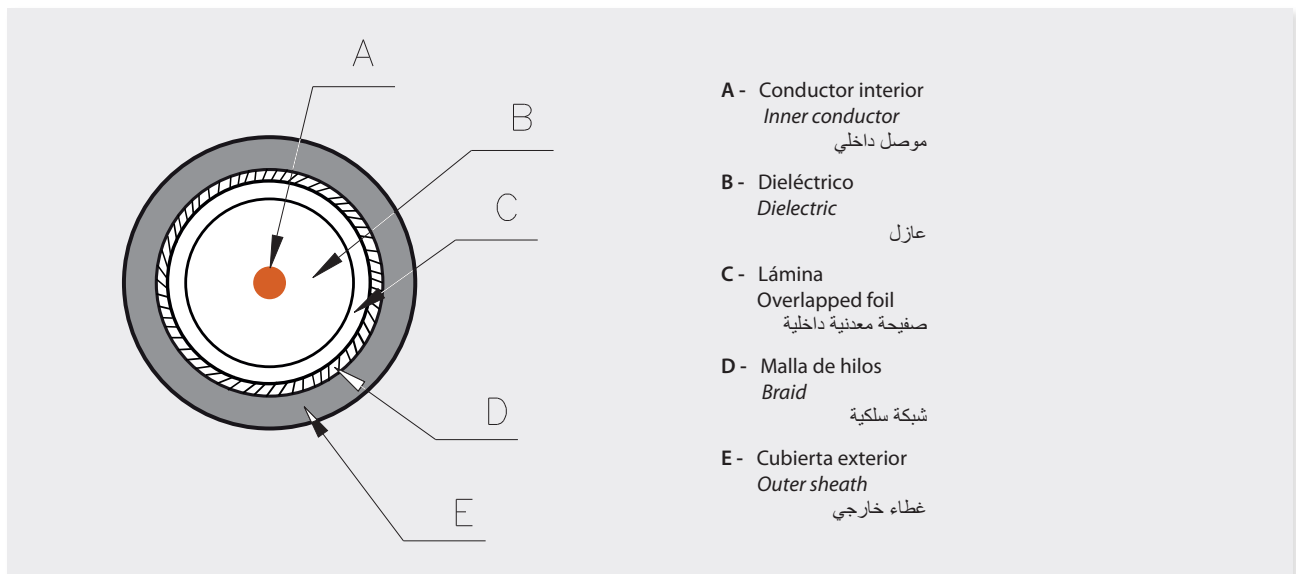
(ITED، ITUR) مطابق مع الأنظمة الوطنية في البرتغال (C90-132) (ICT) إسبانيا

المواصفات الفنية	Especificaciones técnicas	Technical specifications	214911		
موصل داخلي	Conductor interior	Inner conductor	Material / مادة	Cobre - Copper نحاس	
			∅	mm	1,63 ± 0,05
			Resistencia / Resistance / قدرة التحمل	Ω/km	< 9
عازل	Dieléctrico	Dielectric	Material / مادة	Espuma de Polietileno - Foam polyethylene رغوة البولي إيثيلين	
			∅	mm	7,2 ± 0,1
صفحة معدنية داخلية	Lámina interior	Overlapped foil	Material / مادة	Aluminium (Al) + Polypropylene (PP) + Aluminium المنيوم + بولي بروبيلين + ألومنيوم	
			Material / مادة	Cu	
شبكة	Malla	Braid	Resistencia / Resistance / قدرة التحمل	Ω/km	< 7,2
			Trenzado - Twisted / مضفر		16 x 8,5 x 0,148
			Recubrimiento Coverage / طلاء		77%
			Material / مادة	LSFH, resistente rayos UV - LSFH, UV resistant / مقاومة للأشعة فوق البنفسجية ، LSFH	
غطاء خارجي	Cubierta exterior	Outer sheath	∅	mm	10,1 ± 0,2
			Color / Colour / لون		Gris - Grey رمادي
			Material / مادة		
صفحة معدنية ضد التفتق	Lámina antimigración	Anti-migrating film			x
بترو جل	Petro-Gel	Petrol-Jelly			✓
التعامل مع الحريق	Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR	Euro-class	Dca - s2, d2, a1
الحد الأدنى لقطر الانحناء	Radio de curvatura mín.	Min. bending radius		mm	50
جيجا هرتز التدرج 1	Blindaje a 1GHz	Screening attenuation @ 1 GHz		dB	> 85
قدرة	Capacidad	Capacitance		pF/m	53 ± 2
معاوقة	Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 3
سرعة انتشار	Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	84
شكل التوريد	Forma de suministro	Supply form		m / ft	الوزن 250 م / Bobina (250) / Reel (820)
الأبعاد (xyz)	Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	370 x 370 x 325 / 14.57 x 14.57 x 12.80
الوزن 250 م	Peso (250 m)	Weight (820 ft)		g / lb	30000 ± 5% / 66.13 ± 5%

RESPUESTA EN FRECUENCIA / FREQUENCY RESPONSE / استجابة التردد

FRECUENCIA FREQUENCY تردد	ATENUACIÓN MÁXIMA MAX. ATTENUATION التخفيف الأقصى	PÉRDIDAS DE RETORNO RETURN LOSS عودة الخسائر	BLINDAJE SCREENING ATTENUATION التدريع
MHz	dB/m	dB	dB
5-30	0,01	-	-
30-50	0,03		-
200	0,06		-
400	0,08		-
500	0,09		-
800	0,11		-
860	0,12		-
1000	0,13		-
1350	0,15		-
1750	0,18		-
2050	0,19		-
2150	0,20		-
2400	0,21		-
2700	0,23		-
3000	0,24		-

DETALLE - SECCIÓN DEL CABLE / DETAIL - CABLE SECTION / تفاصيل - قسم الكابلات



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