

CABLE COAXIAL T100 plus PVC Eca 16VRtC COAXIAL CABLE T100 plus PVC Eca 16VRtC T100 plus PVC Eca 16VRtC يروح لها لبائلها

Ref. 2141

B				
	Cu	PVC	Cu	✓



INTRODUCCIÓN

La referencia 2141 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 Francia (C90-132).

INTRODUCTION

Reference 2141 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 France (C90-132).

المقدمة

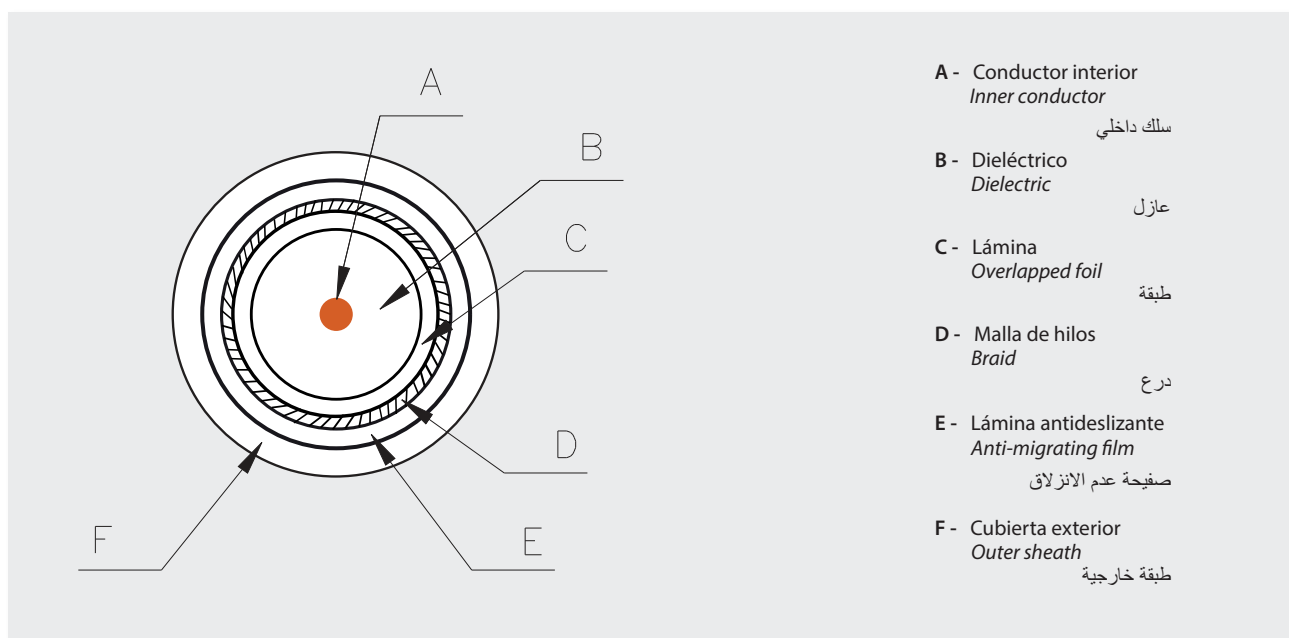
B المرجع 2141 هو كابل محوري من الفئة B. موصله الداخلي مصنوع من النحاس، مما يمنحه مقاومة كهربائية منخفضة واستجابة ممتازة في الترددات العالية والمنخفضة. يتميز بالمرونة الجيدة، PVC له غطاء خارجي من والحماية العالية من مصادر الحرارة. متوافق مع اللوائح الوطنية لكل من: فرنسا (C90-132).

مواصفات تقنية	Especificaciones técnicas	Technical specifications	2141		
سلك داخلي	Conductor interior	Inner conductor	Material / مواد	نحاس / Copper / Cobre	
			∅	mm	1,13 ± 0,05
			Resist. / مقاومة	Ω/km	< 20
عازل	Dieléctrico	Dielectric	Material / مواد	Polietileno expando / Foam polyethylene / البولي اثيلين	
			∅	mm	4,8 ± 0,1
طبقة داخلية	Lámina interior	Overlapped foil	Material / مواد	Copper (Cu) + Polyester (PET)	
			Material / مواد	Cu	
درع	Malla	Braid	Resist. / مقاومة	Ω/km	< 20
			Trenzado / Twisted / شكل		16 x 4 x 0,1
			Recubrimiento Coverage / طلاء		38%
طبقة خارجية	Cubierta exterior	Outer sheath	Material / مواد	PVC	
			∅	mm	6,6 ± 0,1
			Color / Colour / لون		Blanco / White / أبيض
طبقة مانعة للانزلاق	Lámina antideslizante	Anti-migrating film		✓	
Petro-Gel	Petro-Gel	Petro-Jelly		✗	
تفاعل مع الحريق	Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR	Eca	
درجات الإنحناء القسوة	Radio de curvatura mín.	Min. bending radius	mm	33	
1 GHz درع على	Blindaje a 1GHz	Screening atten. @ 1 GHz	dB	≥ 75	
إمكانية	Capacidad	Capacitance	pF/m	55 ± 2	
مقاومة	Impedancia	Impedance	Ω	75 ± 3	
سرعة إنتشار	Velocidad de propagación	Velocity ratio	%	82	
كيفية توريد	Forma de suministro	Supply form	m / ft	Bobina (100) / Reel (328) / بكره	
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		
1750	0,25	18	≥ 65
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 ▪ KONFORMITÄT SERKLÄRUNG
▪ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ▪ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ▪ ДЕКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВИЯ
▪ ةقباطملا نايب ▶ <https://doc.televes.com>