

CABLE COAXIAL RG-6T TSH Dca/A LSFH COAXIAL CABLE RG-6T TSH Dca/A LSFH

Ref. 415201

Art. Nr. SK6L

A				
	Cu	LSFH	Al	



INTRODUCCIÓN

La referencia 415201 es un cable coaxial tipo A. Su conductor interior está realizado en cobre, otorgándole una baja resistencia eléctrica y una excelente respuesta en altas y bajas frecuencias. Posee cubierta exterior LSFH, lo que la hace idónea para instalaciones especiales o de alta seguridad frente a incendios. Compatible con la regulación nacional de: Suecia (Swedish Standard SS-EN 60728 y para cables coaxiales SS-EN 50117).

INTRODUCTION

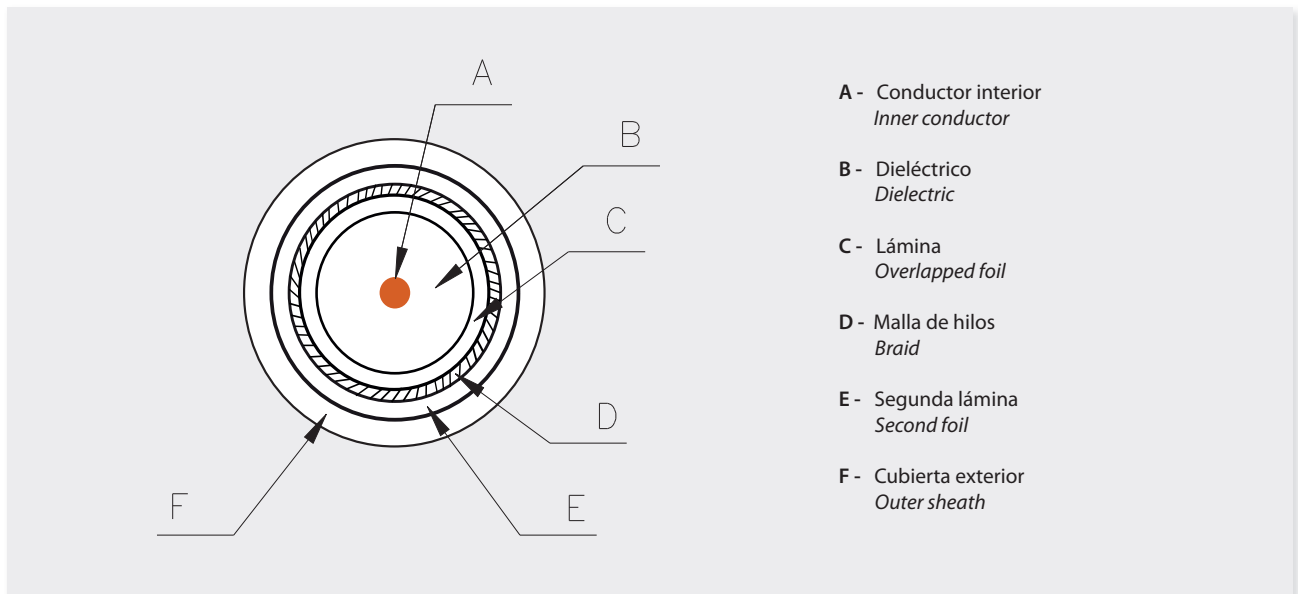
Reference 415201 is a class A coaxial cable. Its inner conductor is made out of copper, giving it a low electric resistance and an excellent response at high and low frequencies. With a LSFH outer sheath, which makes it suitable for special installations. Compatible with the national regulations of: Sweden (Swedish Standard SS-EN 60728 and for coax SS-EN 50117).

Especificaciones técnicas	Technical specifications	415201 SK6L		
Conductor interior	Inner conductor	Material		Cobre - Copper
		Ø	mm	1,02 ± 0,05
		Resistencia / Resistance	Ω/km	< 22
Dieléctrico	Dielectric	Material		Polietileno expando - Foam polyethylene
		Ø	mm	4,60 ± 0,1
Lámina interior	Overlapped foil	Material		Aluminium (Al) + Polyester (PET)+ Aluminium (Al)
		Colour		Blanco - White
Malla	Braid	Material		Al
		Resistencia / Resistance	Ω/km	< 23
		Trenzado - Twisted		16 x 4 x 0,16
		Recubrimiento Coverage		58%
Lámina secundaria	Second foil	Material		Aluminium (Al) + Polyester (PET)+ Aluminium (Al)
Cubierta exterior	Outer sheath	Material		Low Smoke Free Halogen (LSFH)
		Ø	mm	7,06 ± 0,1
		Color - Colour		Blanco - White
Lámina antideslizante	Anti-migrating film			✗
Petro-Gel	Petrol-Jelly			✗
Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR		Dca-s1, d1, a1
Radio de curvatura mín.	Min. bending radius		mm	35,3
Blindaje a 1GHz	Screening attenuation @ 1 GHz		dB	> 85
Capacidad	Capacitance		pF/m	54 ± 2
Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 3
Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	84
Forma de suministro	Supply form		m / ft	Bobina (100) / Reel (328)
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	137 x 270 x 270 / 5.39 x 10.62 x 10.62
Peso (100 m)	Weight (328 ft)		g / lb	13200 ± 5% / 29.10 ± 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	> 23	-
30-50	0,05		
200	0,09		
400	0,13	> 20	> 85
500	0,14		
800	0,18		
860	0,19		
1000	0,21	> 18	> 75
1350	0,24		
1750	0,28		
2050	0,3	> 16	> 65
2150	0,31		
2400	0,33		
2700	0,35		
3000	0,36		

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 ▪ ةقباطملا نايب ▶ <https://doc.televes.com>