

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

Ref. 415203

Art. Nr. SK6L-T

A+				
	Cu	LSFH	Al	



#### INTRODUCCIÓN

La referencia 415203 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

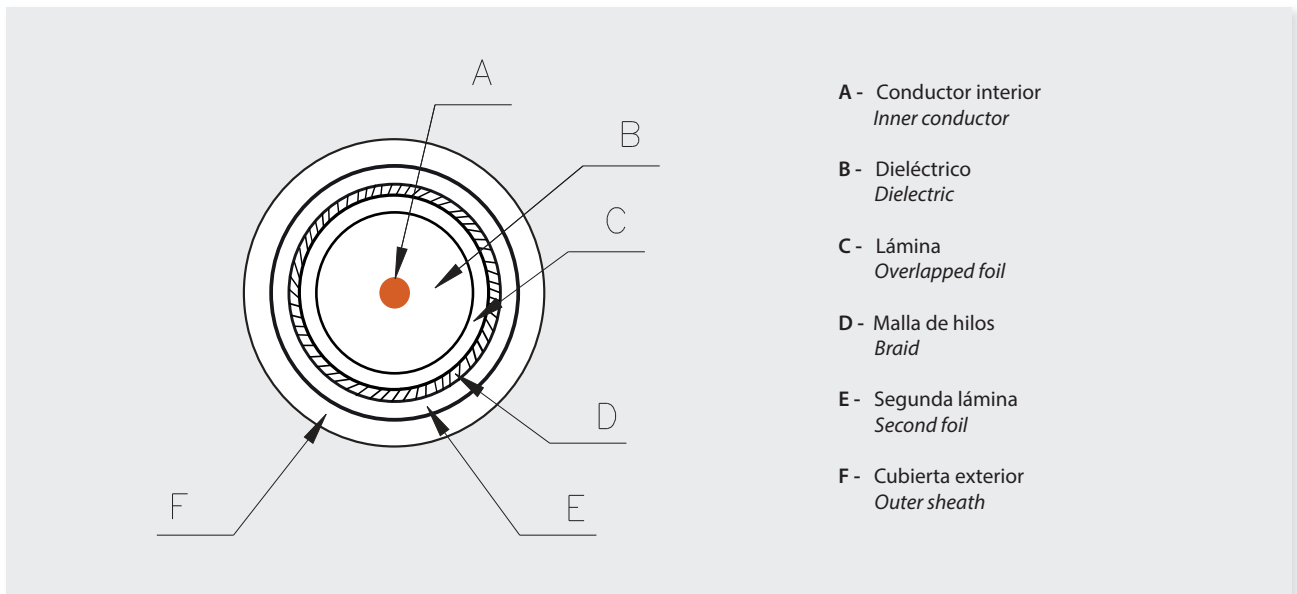
Reference 415203 is a class A+ coaxial cable. Its inner conductor is made out of copper, giving it a low electric resistance and an excellent response at high and low frequencies. With a LSFH outer sheath, which makes it suitable for special installations. Compatible with the national regulations of: Sweden (Swedish Standard SS-EN 60728 and for coax SS-EN 50117).

Especificaciones técnicas		Technical specifications		415203 SK6L-T
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			X
Petro-Gel	Petro-Jelly			X
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 (500) / Reel (1640)
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	370 x 315 x 370 / 14.56 x 12.40 x 14.56
Peso (500 m)	Weight (1640 ft)		g / lb	24000 ± 5% / 52.91 ± 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	> 95
500	0,14		
800	0,18		
860	0,19		
1000	0,21	> 18	> 85
1350	0,24		
1750	0,28		
2050	0,3		
2150	0,31	> 16	> 75
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>