

CCF 018-T A Eca

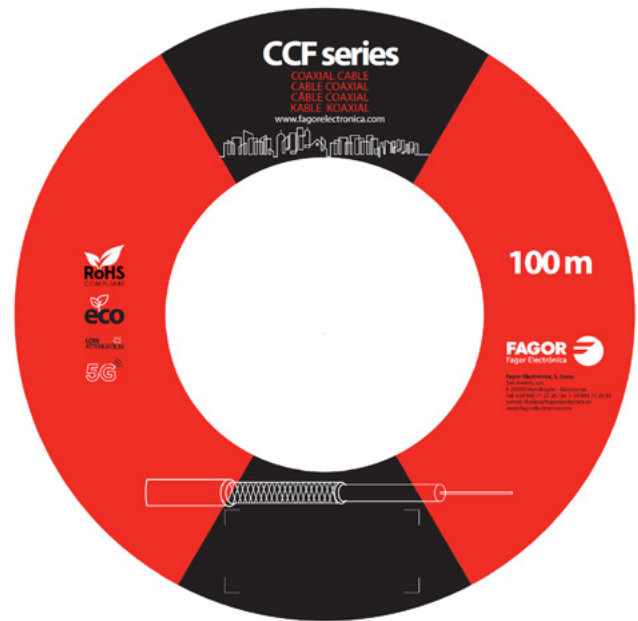
Ref. 84132

DESCRIPCIÓN

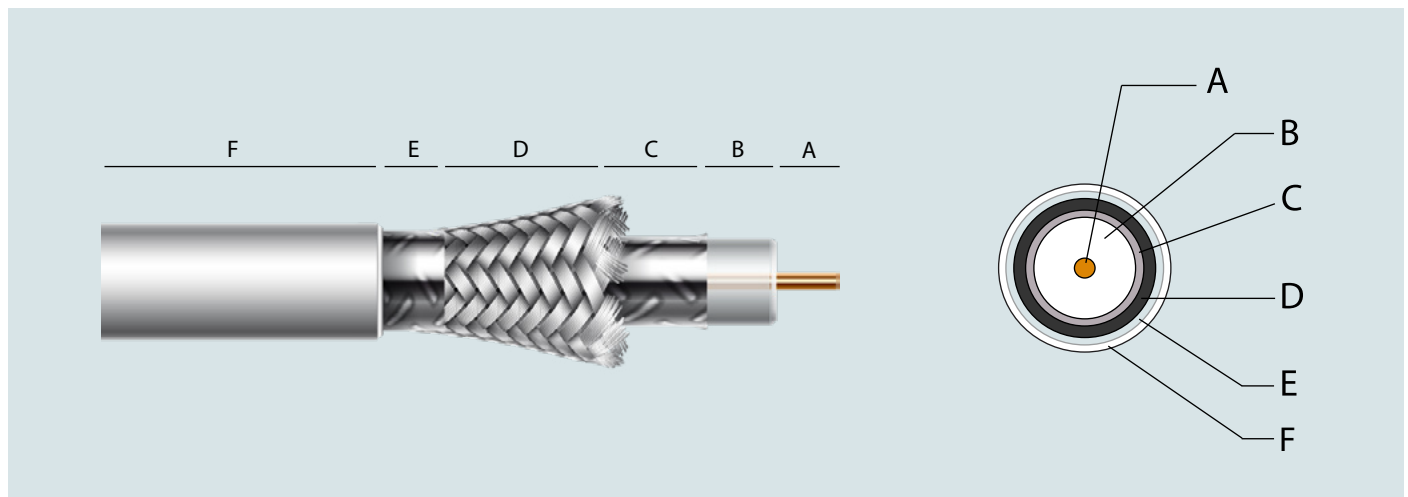
Cable coaxial RG6, clase A+ fabricado con materiales de alta calidad, ideal para la distribución de señales de televisión. Consta de una doble lámina conductora que aumenta el apantallamiento. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación CPR clase E. Se suministra en bobinas de madera de 500 metros de longitud.

DESCRIPTION

A+ Class RG6 coaxial cable, made with high quality materials, ideal for the distribution of television signals. It consists of a double conductive film that increases the shielding. It has E CPR fire reaction class level. It is supplied in wooden reels of 500 meters length.



DETALLE/SECCIÓN DEL CABLE DETAIL/CABLE SECTION



A	B	C	D	E	F	G	H
Conductor interior Inner conductor	Dieléctrico Dielectric	Lámina Overlapped foil	Malla de hilos Braid	2ª lámina 2 nd overlapped foil	Cubierta exterior Outer sheath	CPR	Clase Class
Cu	PEE	Al	Al	Al	PVC	Eca	A+

Cu: Cobre/ Copper

Al: Aluminio / Aluminium

PEE: Polietileno expandido/ Expanded polyethylene

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

PACKAGING	
Código / Reference	84132
Longitud carrete / Reel length	500 m.
Material carrete / Reel material	Madera / Wood
Dimensiones bobina / Reel dimensions	Ø 330 x 330
Peso / Weight	20 Kg
Carretes por embalaje / Reels per package	1

CCF 018-T A Eca

Ref.84132

CONSTRUCTION			
Conductor interior	<i>Inner conductor</i>	Material	Cu
		Diámetro / <i>Diameter</i>	mm 1,02 ± 0,02
		Resistencia interna / <i>Int. Resistance</i>	Ω/Km <22
Dieléctrico	<i>Dielectric</i>	Material	PEE
		Diámetro / <i>Diameter</i>	mm 4,6
Lámina blindaje	<i>Shielding sheath</i>	Material	Al/P/Al
Conductor externo (malla)	<i>Outer conductor (bride)</i>	Material	Al
		Resistencia / <i>Resistance</i>	Ω/Km <22
Segunda lámina de blindaje	<i>Second shielding sheath</i>	Material	Al/P/Al
Cubierta exterior	<i>Outer sheath</i>	Material	PVC
		Color / <i>Colour</i>	mm blanco / <i>white</i>
		Diámetro / <i>Diameter</i>	mm 6,7
Radio de curvatura mínimo	<i>Minimum bending radius</i>	mm	40

ELECTRICAL			
Atenuación dB/100m	<i>Attenuation dB/100m</i>	5 MHz	2,0
		100 MHz	5,8
		200 MHz	8,2
		300 MHz	10,2
		470 MHz	13,2
		600 MHz	14,8
		860 MHz	18,2
		1000 MHz	20,3
		1350 MHz	24,1
		1500 MHz	24,5
		1750 MHz	26,7
		2050 MHz	28,6
Eficacia apantallamiento	<i>Shielding factor</i>	5-1000 MHz	>75
		1000-2000 MHz	>65
		2000-3000 MHz	>55
Impedancia	<i>Impedance</i>	Ω	75 ± 3

Declaration: <https://www.fagorelectronica.com/es/recepcion-tv/productos>