

CCF 019 CCA Eca

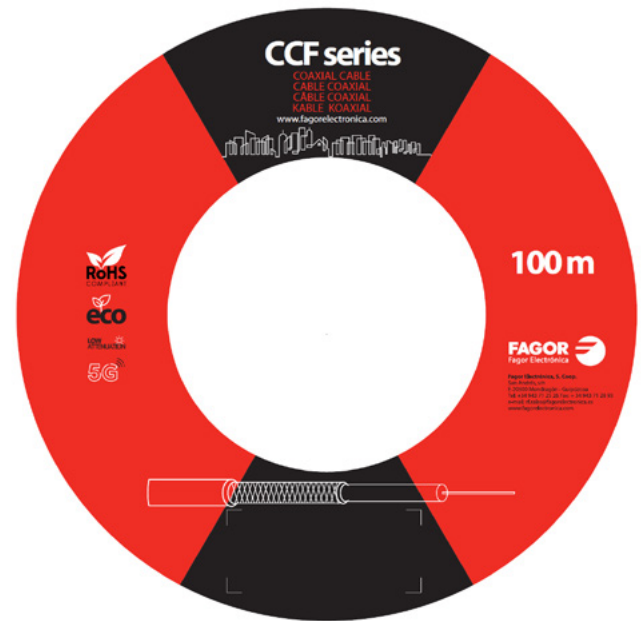
Ref. 84125

DESCRIPCIÓN

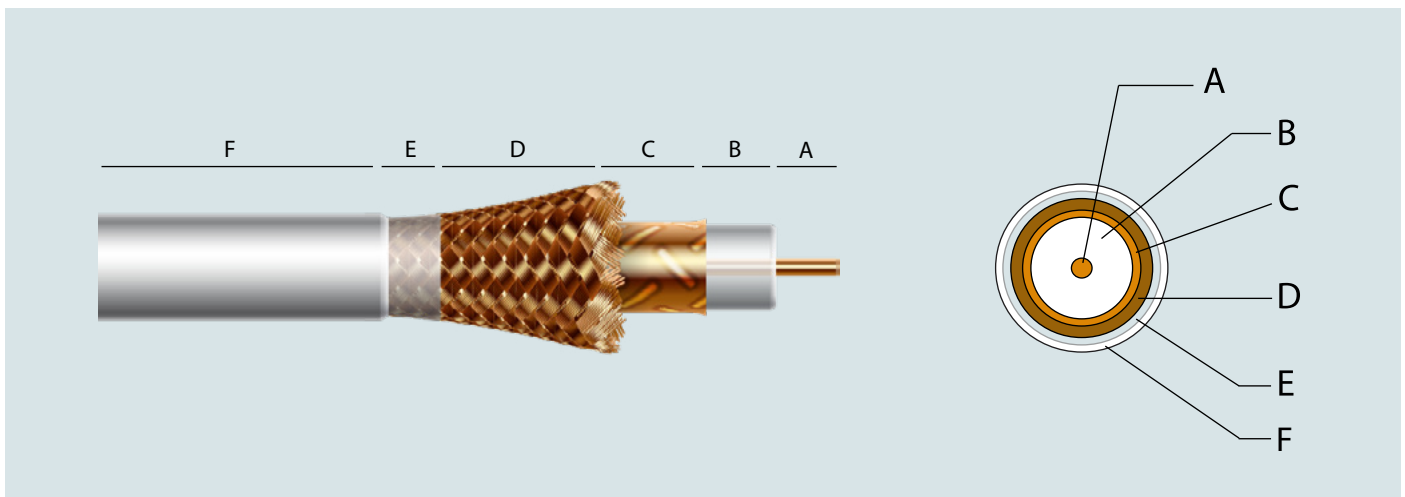
Cable coaxial RG6 clase A, fabricado con materiales de alta calidad, ideal para la distribución de señales de televisión. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación CPR clase E. Se suministra en bobinas de cartón de 100 metros de longitud.

DESCRIPTION

Class A RG6 coaxial cable, made with high quality materials, ideal for the distribution of television signals. It has E CPR fire reaction class level. It is supplied in cardboard coils of 100 meters length.



DETALLE/SECCIÓN DEL CABLE DETAIL/CABLE SECTION



A	B	C	D	E	F	G	H
Conductor interior <i>Inner conductor</i>	Dieléctrico <i>Dielectric</i>	Lámina <i>Overlapped foil</i>	Malla de hilos <i>Braid</i>	Film plástico <i>Plastic film</i>	Cubierta exterior <i>Outer sheath</i>	CPR	Clase <i>Class</i>
Cu	PEE	Cu	CCA	Polyester	PVC	Eca	A

Cu: cobre/ copper

CCA: Aluminio cobreado / *Copper clad aluminium*

PEE: Polietileno expandido/ *Expanded polyethylene*

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

PACKAGING	
Código / <i>Reference</i>	84125
Longitud carrete / <i>Reel length</i>	100 m.
Material carrete / <i>Reel material</i>	Cartón / <i>Cardboard</i>
Dimensiones bobina / <i>Reel dimensions</i>	Ø 255 x 130
Peso / <i>Weight</i>	4 Kg
Carretes por embalaje / <i>Reels per package</i>	5
Dimensiones embalaje / <i>Packing dimensions</i>	270x270x660

CCF 019 CCA Eca

Ref.84125

CONSTRUCTION			
Conductor interior	<i>Inner conductor</i>	Material	Cu
		Diámetro / <i>Diameter</i> mm	1,13 ± 0,03
		Resistencia interna / <i>Int. Resistance</i> Ω/Km	<20
Dieléctrico	<i>Dielectric</i>	Material	PEE
		Diámetro / <i>Diameter</i> mm	4,8
Lámina blindaje	<i>Shielding sheath</i>	Material	Cu+Polyester
Conductor externo (malla)	<i>Outer conductor (braid)</i>	Material	CCA
		Resistencia / <i>Resistance</i> Ω/Km	<25
Lámina antimigratoria	<i>Antimigratory sheath</i>	Material	Polyester
Cubierta exterior	<i>Outer sheath</i>	Material	PVC
		Color / <i>Colour</i> mm	blanco / <i>white</i>
		Diámetro / <i>Diameter</i> mm	6,8
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	6
		200 MHz	8,1
		300 MHz	10
		470 MHz	12,6
		600 MHz	14,3
		860 MHz	17,4
		1000 MHz	19,2
		1350 MHz	21
		1500 MHz	23
		1750 MHz	25,4
		2050 MHz	28,2
		2150 MHz	29,1
Eficacia apantallamiento	<i>Shielding factor</i>	5-1000 MHz	>85
		1000-2000 MHz	>75
		2000-3000 MHz	>65
Impedancia	<i>Impedance</i>	Ω	75 ± 3

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