



CU-72 FB Coaxial Cable 6,8 mm

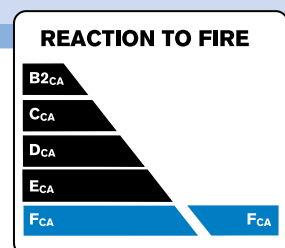
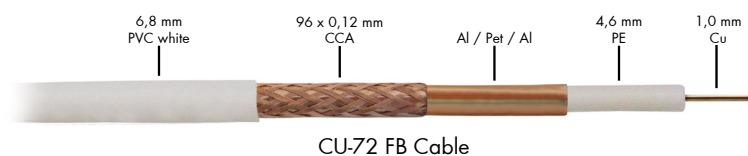
Technical specification Coaxial Cable CU-72 FB

A
Class

Code	09102.01
Inner conductor (mm) Ø	1,0 Cu
Dielectric (mm) Ø	4,6 PE - Physical foam
Foil material	Al / Pet / Al (external layer copper colored)
Braiding material	CCA copper colored
Number of wires (braiding)	96
Braiding composition	16 x 6 x 0,12 mm
Outer jacket Ø	6,8 mm PVC white
Screening factor (30 - 900 MHz)	> 86 dB

Nominal attenuation (dB / 100 m)	47 MHz	4,8
	175 MHz	8,3
	470 MHz	13,5
	862 MHz	18,8
	950 MHz	19,9
	1350 MHz	24,0
	1750 MHz	27,5
2150 MHz	30,9	

Length	100 m
Impedance	75 Ω
Net weight	4,21 Kg
Presentation	100 m cardboard spool
Reaction to fire	Fca
No. Declaration of Performance (DoP)	DOP-09102.01
EAN Code 13	8436545306048
Packaging quantity	1 / 4



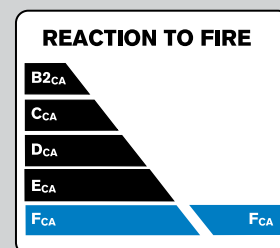
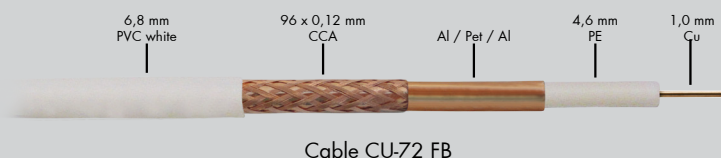
CU-72 FB

Cable coaxial 6,8 mm

ANKARO®

Especificaciones Técnicas Cable Coaxial CU-72

Código	0703425	
Conductor interior (mm) Ø	1,0 Cu	
Dieléctrico (mm) Ø	4,6 PE - Espuma física	
Material lámina	Al / Pet / Al (capa externa color cobrizo)	
Material trenzado	CCA color cobrizo	
Número hilos trenzado	96	
Composición trenzado	16 x 6 x 0,12 mm	
Cubierta exterior Ø	6,8 mm PVC blanco	
Apantallamiento (30 - 900 MHz)	> 86 dB	
Atenuación nominal (dB / 100 m)	47 MHz	4,8
	175 MHz	8,3
	470 MHz	13,5
	862 MHz	18,8
	950 MHz	19,9
	1350 MHz	24,0
	1750 MHz	27,5
	2150 MHz	30,9
Longitud	100 m	
Impedancia	75 Ω	
Peso neto	4,21 Kg	
Presentación	100 m en bobina de cartón	
Reacción al fuego	Fca	
Nº Declaración de Prestaciones (DoP)	DOP-0703425	
Código EAN 13	8436545304020	
Cantidad por embalaje	1 / 4	



ANKARO®

BCN DISTRIBUCIONES, S.A.

Agustí Pi i Sunyer, 15
08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona)
Tel.: +34 93 729 27 00 • Fax: +34 93 729 30 73
info@ankaro.com