

910 CABLES COAXIALES

COAXIAL 6,8 MM, 18DB/100M 800 MHZ, 100 M



Código : **9100060**

Modelo : **CE-860**

Descripción

Cable coaxial con blindaje triple, dieléctrico expandido físicamente. Es ignífugo, cumple con las normas EN 50265 y EN 50266.

Aplicaciones

Se usa para transmitir la señal de TV en redes CATV, en la banda terrestre.

Características

Suministrado en bobinas de 100 m.

CÓDIGO		9100060	
MODELO		CE-860	
Conductor interno	Mat		CSS
	mmØ		1,02
Dieléctrico	Mat		PEE físico
	mmØ		4,60
Blindaje interior	Mat		AL - Pet - AL
Malla	Mat		AL
Blindaje exterior	Mat		AL - Pet - AL
Cubierta	Mat		PVC blanco
	mmØ		7,10
Atenuación / 100 m	dB	50 MHz	4,5
		470 MHz	13,8
		862 MHz	19,5
		2150 MHz	33,0
Pérdidas de retorno	dB	30 - 470 MHz	20,0
		470 - 1000 MHz	18,0
Resistencia a corriente continua	Ω/Km		≤ 104
Radio mínimo de curvatura	mm		35
Impedancia característica	Ω		75 ± 3
Unidades por embalaje	m		100
Peso embalaje	Kg		5,0
Dimensiones embalaje	mm		330 x 330 x 100

CU - Cobre
AL - Aluminio

PL - Poliéster
PEE - Polietileno expandido

PVC - Policloruro de vinilo
PE - Polietileno

CCA -Aluminio cobreado
CCS -Acero cobreado

BOPP - Polipropileno biorientado
PET - Tereftalato de polietileno

CÓDIGO CODE CODE	MODELO MODEL MODÈLE	CLASE DE APANTALLAMIENTO SHIELDING CLASS BLINDAGE CLASSE	EUROCLASE REACTION TO FIRE CPR EUROCLASSE
9100021	CE-753	A	Eca
9100056	CE-743		
9100058	CE-754	B	
9100068	CE-763	A	Dca s1,d0,a1
9100074	CE-764		
9100064	CE-140		Fca
9100063	CE-150		
9100060	CE-860		
9100057	CL-201		Eca