

910 CABLE COAXIAUX

COAXIAL 7 MM, 16DB/100M 800 MHZ, 250 M

Code : **9100074**

Modèle : **CE-764**

Description

Câble coaxial à faibles pertes. Gaine blanche de polyoléfine libre d'halogènes, non propagateur de flame. Diélectrique cellulaire physiquement. Blindage classe A. Réaction au feu classe Dca-s1,d0,a1.



Applications

Utilisé pour transmettre le signal TV sur la bande terrestre ou sur la bande satellite IF.

Caractéristiques

Livré dans des bobines en bois de 250m et dans des cartons de groupage.

CODE		9100074	
MODÈLE		CE-764	
Conducteur interne	Mat	CU	
	mmØ	1,13	
Diélectrique	Mat	PE cellulaire physique	
	mmØ	4,8	
Blindage	Mat	CC-PET-CC	
Tresse	Mat	CCA 85%	
	mmØ	5,4	
Gaine	Mat	LSZH blanc	
	mmØ	7,0 ±0,2	
Atténuation/100m	dB	3,5 (50 MHz) 12,7 (470 MHz) 16,2 (800 MHz) 27,1 (2150 MHz)	
Blindage		Classe A	
Réaction au feu		CPR Classe Dca-s1,d0,a1	
Résistance au courant continu	Ω/km	30	
Rayon minimum de courbure	mm	35	
Impédance caractéristique	Ω	75 ±3	
Unités par emballage		250	500
Poids emballage	kg	4,6	23,5
Dimensions emballage	mm	330x330x90	450x350x350

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		Eca
9100057	CL-201		