



EKSELANS BY ITS

## CABLE COAXIAL CC128 / CC128 N / CC3S / CC96

Factor de apantallamiento clase A y clase A+ (CC3S)

REFERENCIA		CC128	CC128N	CC3S	CC96
Código		151002	151003	151004	151001
Conductor interno	mm	1,13 CCS	1,13 CCS	1,13 CCS	1,0 CU
Dieléctrico	mm	4,80	4,80	4,60	4,60
Lámina		AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL x 2	AL/PET/AL
Malla	Wires	128/AL	128/AL	128/AL	96/CCA
Cubierta exterior diámetro	mm	6,9/PVC	6,9/PE	6,9/PVC	6,8/PVC
Color		BL	N	BL	BL
Atenuación	dB/50MHz	4,5	4,5	4,5	4,7
	dB/100MHz	6,1	6,1	6,1	6,4
	dB/230MHz	8,7	8,7	8,7	9,1
	dB/470MHz	12,7	12,7	12,7	13,2
	dB/860MHz	17,5	17,5	17,5	17,9
	dB/950MHz	18,3	18,3	18,3	19,1
	dB/1350MHz	22,5	22,5	22,5	23,4
	dB/1750MHz	25,6	25,6	25,6	26,7
	dB/2150MHz	28,5	28,5	28,5	29,6
dB/3000MHz	32,9	32,9	32,9	33,9	
Impedancia	$\Omega$	75	75	75	75
Apantallamiento	dB/5-1000MHz	90	90	110	85
	dB/1000-2400MHz	85	85	100	80
	dB/3000MHz	75	75	90	70
Bobina	m	100	100	250	100



CC 3S



CC 128 / CC 128 N / CC 96