

CABLE COAXIAL CC 96+ / CC 11 CU

Cable para ICT 2. Conductor de cobre

Malla CCA

Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)

Referencia		CC 96+	CC 11 CU
Artículo		151017	151020
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu	1,63 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	7,24 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA	128 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PVC (No propagador de llama)	10,3 / PE
Apantallamiento	dB	85	90
Clase	-	A	A
Color	-	Blanco	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,2	2,8
	dB @ 100 MHz	5,9	4,9
	dB @ 230 MHz	8,5	5,9
	dB @ 470 MHz	12,4	8,8
	dB @ 862 MHz	17,3	11,9
	dB @ 950 MHz	18,2	12,6
	dB @ 1350 MHz	22,4	15,6
	dB @ 1750 MHz	25,3	17,9
	dB @ 2150 MHz	28,3	19,8
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impedancia	Ohm	75	75
Embalaje	-	Bobina cartón	Bobina madera
Longitud	m	100	300

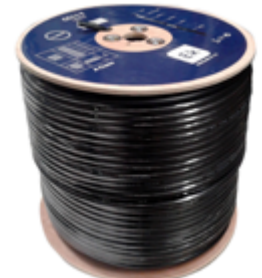


CC 96+

CC 11 CU



CC 96+



CC 11 CU