

# CABLE COAXIAL

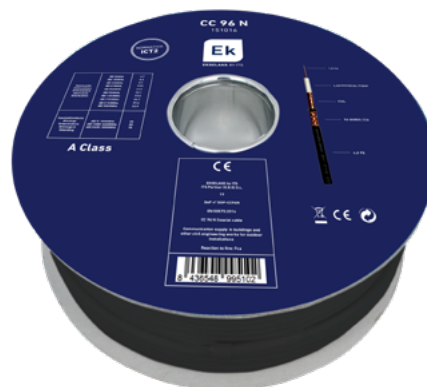
CC 96 · CC 96N · CC96D



- ✓ Cable para ICT 2.
- ✓ Conductor de cobre
- ✓ Malla CCA
- ✓ Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca (CC 96D)



EKSELANS BY ITS



Bobina  
CC 96N



CC 96  
CC96D

CC 96N

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CC 96	CC 96 N	CC 96D
Código		151001	151016	151025
Conductor interno	mm / Material	1 / Cu	1 / Cu	1 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE
Lámina	-	CCA		
Malla	Hilos / Material	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PVC (No propagador de llama)	6,8 / PE	6,8 / LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Eca	Fca	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	85	85	85
Clase	-	A	A	A
Color	-	Blanco	Negro	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,7	4,7	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9	17,9	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6	29,6
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	85	85	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80	80	80
	dB @ 3000 MHz	70	70	70
Impedancia	Ohm	75	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón con centro metálico reforzado		
Longitud	m	100	100	100