

CABLE COAXIAL

CC 96+D · C 96+D/250 ·
CC 96G+D · C 96G+D/250 ·
CC 96 N+



- ✓ Cable para ICT 2.
Conductor de cobre
- ✓ Malla CCA
- ✓ Cable con dieléctrico físico
(Inyección de gas)

Ek

EKSELANS BY ITS



CC 96+D
CC 96+D 250

CC 96G+D
CC 96G+D 250

CC 96 N+



Bobina cartón
CC 96+D / CC 96G+D / CC 96 N+



Caja de cartón autoservicio
CC 96+D 250 / CC 96G+D 250

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CC 96•D	CC 96•D 250	CC 96G•D	CC 96G•D 250	CC 96 N•
Artículo		151026	151027	151032	151033	151021
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 PVC/LSFH blanco	6,8 PVC/LSFH blanco	6,8 PVC/LSFH Gris	6,8 PVC/LSFH Gris	6,8 / PE negro
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2	Fca
Apantallamiento	dB	85	85	85	85	85
Clase	-	A	A	A	A	A
Color	-	Blanco	Blanco	Gris	Gris	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	dB @ 100 MHz	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	dB @ 230 MHz	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	dB @ 470 MHz	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
	dB @ 862 MHz	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
	dB @ 950 MHz	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
	dB @ 1350 MHz	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
	dB @ 1750 MHz	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
	dB @ 2150 MHz	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
dB @ 3000 MHz	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75	75
Impedancia	Ohm	75	75	75	75	75
Embalaje	-	Bobina cartón	Caja de cartón autoservicio	Bobina cartón	Caja de cartón autoservicio	Bobina cartón
Longitud	m	100	250	100	250	100