

CABLE COAXIAL

CC 112P · CC 112P-D · CC 112P-D/250



- ✓ Conductor CCS.
- ✓ Lámina y malla de aluminio
- ✓ Cable para ICT 2. Anexo II
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca (CC 112P-D)

Ek EKSELANS BY ITS



CC 112 P



CC 112 P
CC 112 P-D

TABLA TÉCNICA

Referencia		CC 112P	CC 112P-D	CC 112P-D 250
Artículo		151014	151028	151034
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS	1 / CCS	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / Al	112 / Al	112 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,6 PVC (No propagador de llama)	6,6 LSZH	6,6 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Eca	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	90	90	90
Clase	-	A	A	A
Color	-	Blanco	Blanco	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 @ 3000 MHz	33,9	33,9	33,9
	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75
Impedancia	Ohm	75	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón	Bobina de cartón	Pullbox
Longitud	m	100	100	250