

CABLE COAXIAL

CC 112 CA · CC 112 CA-250

- ✓ Blindage Classe A
- ✓ Ame centrale 1mm en acier cuivré (CCS)
- ✓ Feuillard plaqué cuivre en AL/PET/AL
- ✓ Tresse CCA 112 brins



EKSELANS BY ITS



CC 112 CA
CC 112 CA-250



Bobine en carton
CC 112 CA



Carton avec
dévidoir intégré
CC 112 CA-250

DONNEES TECHNIQUES

Modèles		CC 112 CA	CC 112 CA-250
Référence		151029	151030
Ame	mm / Matière	1 / CCS	1 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / PE	4,6 / PE
Feuillard	-	AL/PET/AL (plaqué cuivre)	AL/PET/AL (plaqué cuivre)
Tresse	Brins / Matière	112 / CCA	112 / CCA
Gaine	mm / Matière	6,6 / PVC	6,6 / PVC
Blindage	dB	90	90
Classe	-	A	A
Couleur	-	Blanc	Blanc
Atténuation par fréquences	dB @ 50 MHz	4,7	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9	33,9
Blindage par fréquences	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impédance	Ohm	75	75
Emballage	-	Bobine en carton	Carton avec dévidoir intégré
Longueur	m	100	250