

CABLES COAXIAUX

CC 96+ D · CC 96+D/250

CPR
Dca

- ✓ Câble coaxial avec une âme centrale en cuivre 1,13mm
- ✓ Tresse CCA 96 brins
- ✓ Diélectrique à expansion physique par injection de gaz

Ek EKSELANS BY ITS



CC 96+ D

DONNEES TECHNIQUES

Modèles		CC 96+D	CC 96+D /250
Référence		151026	151027
Âme	mm / Matière	1,13 / Cu	1,13 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / PE	4,6 / PE
Feuillard	-	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester
Tresse	Brins/ Matière	96 / CCA	96 / CCA
Gaine	mm / Matière	6,8 LSZH	6,8 LSZH
Performance au feu	Réglement RPC	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2
Blindage	dB	85	85
Classe	-	A	A
Couleur	-	Blanc	Blanc
Atténuation par fréquence	dB @ 50 MHz	4,2	4,2
	dB @ 100 MHz	5,9	5,9
	dB @ 230 MHz	8,5	8,5
	dB @ 470 MHz	12,4	12,4
	dB @ 862 MHz	17,3	17,3
	dB @ 950 MHz	18,2	18,2
	dB @ 1350 MHz	22,4	22,4
	dB @ 1750 MHz	25,3	25,3
	dB @ 2150 MHz	28,3	28,3
Blindage par fréquence	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impédance	Ohm	75	75
Conditionnement	-	Bobine carton	Carton avec dévidoir intégré
Longueur	m	100	250