

CCR128
Câble coaxial



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Blindage de classe A
- Ame centrale CCS

- Tresse et feuille en aluminium

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES		CCR596-150	CCR128	CCR128-250	CCR128N
AME CONDUCTRICE	mm / Matière	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
DIÉLECTRIQUE	mm / Matière	3,5 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique	4,8 / Mousse physique
BLINDAGE	Matière	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al
TRESSE	Brins / Matière	96 / Al	128 / Al	128 / Al	128 / Al
COUVERTURE	mm / Matière	5 / PVC Rétardateur de flamme	6,9 / PVC Rétardateur de flamme	6,9 / PVC Rétardateur de flamme	6,8 / PE
CLASSE	-	A	A	A	A
COULEUR	-	Blanc	Blanc	Blanc	Noir
ATTÉNUATION	dB @ 50 MHz	6,3	4,5	4,5	4,5
	dB @ 100 MHz	8,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	11,4	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	18,4	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	25,2	17,5	17,5	17,5
	dB @ 950 MHz	26,6	18,3	18,3	18,3
	dB @ 1350 MHz	32,1	22,5	22,5	22,5
	dB @ 1750 MHz	36,6	25,6	25,6	25,6
	dB @ 2150 MHz	39,9	28,5	28,5	28,5
	dB @ 3000 MHz	49,9	32,9	32,9	32,9
EFFICACITÉ DE BLINDAGE	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
IMPÉDANCE	Ohms	75	75	75	75
CONDITIONNEMENT	-	Bobine compatible avec Ek ROLLER	Bobine compatible avec Ek ROLLER	Touret bois compatible avec Ek ROLLER	Bobine compatible avec Ek ROLLER
LONGUEUR	m	150	100	250	100

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
CCR128	Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13mm. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc	Bobine Carton 100m
CCR128-250	Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc	Touret 250m
CCR128N	Câble Coaxial Ø6,8mm. Ame CCS 1,13mm. Tresse Aluminium 128 brins. Gaine PE Noire	Bobine Carton 100m