

CCR11CU - CCR11CUD

Câbles coaxiaux 11mm compatibles EKROLLER



DESCRIPTION / APPLICATIONS

LE CÂBLE COAXIAL EST UTILISÉ POUR LES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DESTINÉS AUX SIGNAUX DE RADIO-DIFFUSION SONORES ET DE TÉLÉVISION NUMÉRIQUES DONT LES FRÉQUENCES D'UTILISATIONS SONT COMPRIS ENTRE 5 ET 2300MHZ.

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES		CCR11CU	CCR11CUD
AME CONDUCTRICE	mm / Matière	1,63 / Cuivre	
DIÉLECTRIQUE	mm / Matière	7,11 / Mousse physique	
FEUILLARD	-	Cuivre + Polyester	
TRESSE	Nb de brins / Matière	128 / CCA	
COUVERTURE	mm / Matière	10,03 PE	10,03 LSZH
COMPORTEMENT AU FEU (CPR)	Niveau	Fca	Dca
CLASSE	-	A	
COULEUR	-	Noir	Blanc
ATTÉNUATION	dB @ 50 MHz	2,8	
	dB @ 470 MHz	5,9	
	dB @ 800 MHz	8,8	
	dB @ 1000 MHz	11,9	
	dB @ 1350 MHz	12,6	
	dB @ 1750 MHz	15,6	
	dB @ 2150 MHz	17,9	
EFFICACITÉ DE BLINDAGE	dB @ 5-1000 MHz	90	
	dB @ 1000-2400 MHz	85	
IMPÉDANCE	Ohms	75	

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
CCR11CU	Câble Coaxial Ø10,3mm. Ame CU 1,63mm. Tresse CCA 128 brins. Gaine PE Noir	Touret 300m
CCR11CUD	Câble Coaxial Ø10,3mm. Ame CU 1,63mm. Tresse CCA 128 brins. Gaine PVC Blanc	Touret 300m
EKROLLER	Dérouleur de câbles coaxiaux, solution brevetée par Ek	Unité