

VERSION 2024

GAMME DE CÂBLES COAXIAUX





MODELE		CCR 596-150
Référence		151048
Ame conductrice	mm / Matière	0,8 CCS
Diélectrique	mm / Matière	3,5 / Mousse physique
Blindage	Matière	AI/PET/AI
Tresse	Brins / Matière	96 / Al
Couverture	mm / Matière	5 / PVC Rétardateur de flamme
Classe	-	А
Couleur	-	Blanc
	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 100 MHz	8,4
	dB @ 230 MHz	11,4
	dB @ 470 MHz	18,4
Atténuation	dB @ 862 MHz	25,2
Attenuation	dB @ 950 MHz	26,6
	dB @ 1350 MHz	32,1
	dB @ 1750 MHz	36,6
	dB @ 2150 MHz	39,9
	dB @ 3000 MHz	49,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
Efficacité de blindage	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	- 	Bobine compatible avec Ek ROLLER
Longueur		150

CCR 596-150

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR Eca







MODELE		CCR 128D
Référence		151070
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 PHYSICAL FOAM
Feuillard	-	AI/PET/AI
Tresse	Fils / Matière	128 / AI
Couverture	mm / Matière	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2
Classe	-	А
Couleur	-	blanc
	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
Atténuation	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
Efficacité de blindage	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Conditionnement	-	Bobine carton compatible avec Ek ROLLER
Longueur		100

CCR 128D

- √ Blindage de classe A
- $\sqrt{}$ Conducteur CCS avec feuille d'aluminium et tresse
- √ Modèle avec revêtement CPR Dca







MODELE		CCR 128-250
Référence		151038
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Blindage	Matière	AI/PET/AI
Tresse	Brins / Matière	128 / AI
Couverture	mm / Matière	6,9 / PVC Rétardateur de flamme
Classe	-	А
Couleur	-	Blanc
	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
A 4 4 5 12 1 2 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	dB @ 862 MHz	17,5
Atténuation	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur		250

CCR 128-250

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR Eca







MODELE		CCR 128 N
Référence		151052
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Blindage	Matière	AI/PET/AI
Tresse	Brins / Matière	128 / AI
Couverture	mm / Matière	6,8 / PE
Classe	-	А
Couleur	-	Noir
	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
A + + +	dB @ 862 MHz	17,5
Atténuation	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
Efficacité de blindage	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Bobine compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	100

CCR 128 N

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium







MODELE		CCR 3S
Référence		151053
Ame conductrice	mm / Matière	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	4,8 / Mousse physique
Feuillard	-	AL/PET/AL x2 (triple écran)
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / AL
Couverture	mm / Matière	6,9 / PVC retardateur de flamme
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Eca
Classe	-	A+
Couleur	-	Blanc
	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 200 MHz	6,1
	dB @ 470 MHz	8,7
	dB @ 800 MHz	12,7
	dB @ 1000 MHz	17,5
Atténuation	dB @ 1350 MHz	18,3
	dB @ 1750 MHz	22,5
	dB @ 2150 MHz	25,6
	dB @ 2400 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000- 2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250

AME CENTRALE CCS DOUBLE FEUILLARD AL/ PET/AL - TRESSE AL EK ROLLER

CCR 3S

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium

CPR Eca







MODELE		CCR 11T
Référence		151054
Ame conductrice	mm / Matière	1,63 / CCS
Diélectrique	mm / Matière	7,11 / Mousse physique
Feuillard	-	AL/PET/AL x2 (triple écran)
Tresse	Nb de brins / Matière	128 / AL
Couverture	mm / Matière	10,16 / PE
Comportement au feu (CPR)	Niveau	Fca / PE
Classe	-	A+
Couleur	-	Noir
	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 200 MHz	4,9
	dB @ 470 MHz	5,9
	dB @ 800 MHz	8,8
	dB @ 1000 MHz	11,9
A44 5 4 i	dB @ 1350 MHz	12,6
Atténuation	dB @ 1750 MHz	15,6
	dB @ 2150 MHz	17,9
	dB @ 2400 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
Efficacité de blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000- 2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohms	75
Conditionnement	-	Touret en bois compatible avec Ek ROLLER
Longueur	m	250

AME CENTRALE CCS DOUBLE FEUILLARD AL/ PET/AL - TRESSE AL EK ROLLER

CCR 11T

- √ Blindage de classe A
- √ Ame centrale CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium
- √ Adapté pour l'intérieur et les installations en extérieures







CCR 596 CU-150 MODELE Nb de brins/ dB @ 200 MHz

AME CENTRALE CU FEUILLARD AL - TRESSE CCA EK ROLLER

CCR 596 CU-150

- √ Ame centrale interne en cuivre
- √ Gaine extérieure 5mm
- √ Comportement au feu LSZH CPR Dca
- √ Classe A







MODELE CCR 96D dB @ 3000 MHz

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96D

- $\sqrt{}$ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 96D-250 dB @ 800 MHz dB @ 1000

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96D-250

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE **CCR 96N** dB @ 470 MHz dB @ 1000-2400 dB @ 3000 MHz

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96N

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 96N-250 dB @ 800 MHz dB @ 5-1000 MHz Efficacité de

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96N-250

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)









MODELE CCR 96+D dB @ 1350 dB @ 3000

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96+D

- $\sqrt{}$ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







CCR 96+D-250 **MODELE** Efficacité de

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96+D-250

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- $\sqrt{}$ Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 96G+D dB @ 1000-2400

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96G+D

- $\sqrt{}$ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







CCR 96G+D-MODELE 250 Nb de brins / Matière dB @ 1350 MHz

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96G+D-250

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- √ Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 96 N+ dB @ 1750 MHz

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96N+

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 96 N+ 250 Efficacité de blindage

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 96N+ 250

√ Ame centrale en Cuivre

√ Tresse CCA

Câble avec diélectrique physique (par injection de

ı







MODELE CCR 11 CU dB @ 5-1000 MHz Efficacité de

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 11 CU

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CCR 11 CUD dB @ 5-1000 MHz Efficacité de

AME CENTRALE CU - FEUI-LLARD CCA - TRESSE CCA / LSHZ CPR DCA EK ROLLER

CCR 11 CU D

- √ Ame centrale en Cuivre
- √ Tresse CCA
- $\sqrt{}$ Câble avec diélectrique physique (par injection de gaz)







MODELE CC 112P-D-250 AI/PET/AI Nb de brins / dB @ 1750

AME CENTRALE CCS - FEUI-LLARD AL/PET/AL - TRESSE AL-LSZH CPR DCA S2 D2 A2 EK ROLLER

CCR 112P-D-250

- √ Ame centrale conducteur CCS
- √ Tresse et feuille en aluminium
- √ Comportement au feu LSZH CPR Dca
- √ Classe A







REFERENCE		CC 128/25
Article		151036
Conducteur interne	mm / Matériau	1,13 / CCS
Diélectrique	mm / Matériau	4,8 / PE
Feuille	-	AI/PET/AI
Treillis	Hilos / Matériau	128 / Al
Gaine externe	mm / Matériau	6,9 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	А
Couleur	-	Blanc
	dB @ 50 MHz	4,5
	Blindage	6,1
	Impédance	8,7
	Emballage	12,7
Atténuation	Longueur	17,5
Attenuation	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
Blindage	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Coil
Longueur	m	25

CÂBLE COAXIAUX

CC 128/25

- √ Facteur de blindage Classe A
- $\sqrt{}$ Conducteur CCS avec feuille d'aluminium et treillis

CPR Eca









EKSELANS by ITS ITS Partner O.B.S. S.L

Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallès Barcelona (España) Tel: +34 93 583 95 43 info@ek.plus www.ek.plus