



EKSELANS BY ITS

GAMME DE CÂBLES COAXIAUX



ENTREZ DANS LE MONDE EK

Conducteur CCS feuillard et maille AL pour SMATV

CC 596

- Diamètre 5 mm.
- 96 brins
- Conducteur CCS 0,8mm. avec feuillard et maillage en aluminium
- Blindage Classe A

CPR
Eca

Référence		CC 596
Code		151005
Conducteur interne	mm. / Matériel	0,8 CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	3,2 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maille	Brins / Matériel	96 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	5 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 100 MHz	8,4
	dB @ 230 MHz	11,4
	dB @ 470 MHz	18,4
	dB @ 862 MHz	25,2
	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
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton
Longueur	m	100



Conducteur CCS feuillard et maille AL pour SMATV

CC 112

- Diamètre 6,6 mm.
- 112 brins
- Conducteur CCS 1,0mm. avec feuillard et maille en aluminium
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 112
Code		151006
Conducteur interne	mm. / Matériel	1 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maille	Brins / Matériel	112 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,6 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton
Longueur	m	100

Conducteur CCS feuillard et maille AL pour SMATV

CC 128

- Diamètre 6,9 mm..
- 128 brins
- Conducteur CCS 1,13mm.. avec feuillard et maille d'aluminium
- Blindage Classe A

CPR
Eca

Référence		CC 128
Code		151002
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,8 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maille	Brins / Matériel	128 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,9 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton
Longueur	m	100



Conducteur CCS feuillard et maille AL pour SMATV

CC 128-250

- Diamètre 6,9 mm.
- 128 Brins
- Conducteur CCS 1,13mm. avec feuillard et Maille d'aluminium
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 128
Code		151002
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,8 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maille	Brins / Matériel	128 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,9 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
Blindage	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Boite en carton auto-service
Longueur	m	250

Conducteur CCS feuillard et maille AL pour SMATV

CC 128 N

- Diamètre 6,9 mm.
- 128 Brins
- Câble Trishield Conducteur CCS 1,13mm. avec feuillard et maille d'aluminium
- Blindage Classe A+

CPR
Fca

Référence		CC 128 N
Code		151003
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,8 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maille	Brins / Matériel	128 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,9 / PE
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton
Longueur	m	100



Trishield Conducteur CCS

feuillard et maille AL

pour CATV

CC 3S

- Diamètre 6,9 mm.
- 128 Brins
- Câble Trishield Conducteur CCS 1,13mm. avec feuillard et maille en aluminium
- Blindage Classe A+

CPR
Eca



Référence		CC 3S
Code		151004
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al x2 (Trishield)
Maille	Brins / Matériel	128 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,9 / PVC
Blindage	dB	110
Classe	-	A+
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Boîte en carton auto-service
Longueur	m	250

Trishield Conducteur CCS feuillard et maille AL pour CATV

CC 11T

- Diamètre 10,3 mm.
- 128 Brins
- Câble Trishield Conducteur CCS 1,63mm. avec feuillard et maille en aluminium
- Blindage Classe A+

CPR
Fca

Référence		CC 11T
Code		151015
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,63 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	7,24 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al x2 (Trishield)
Maille	Brins / Matériel	128 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	10,3 / PE
Blindage	dB	110
Classe	-	A+
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobina de madera
Longueur	m	300



CC 11T

ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 96

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 6,8 mm.
- 96 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,0mm.
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 96
Code		151001
Conducteur interne	mm. / Matériel	1 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maillage	Brins / Matériel	96 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,8 / PVC (Stop la propagation des flammes)
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton avec cercle métallique renforcé
Longueur	m	100

ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 96 N

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 6,8 mm.
- 96 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,0mm.
- Blindage Classe A

CPR
Fca

Référence		CC 96 N
Code		151016
Conducteur interne	mm. / Matériel	1 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al
Maillage	Fils / Matériel	96 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,8 / PE (Stop la propagation des flammes)
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton avec cercle métallique renforcé
Longueur	m	100



ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 96+

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 6,8 mm.
- 96 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,13mm.
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 96+
Code		151017
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	CU
Maille	Brins / Matériel	96 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,8 / PVC (Stop la propagation des flammes)
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton avec cercle métallique renforcé
Longueur	m	100

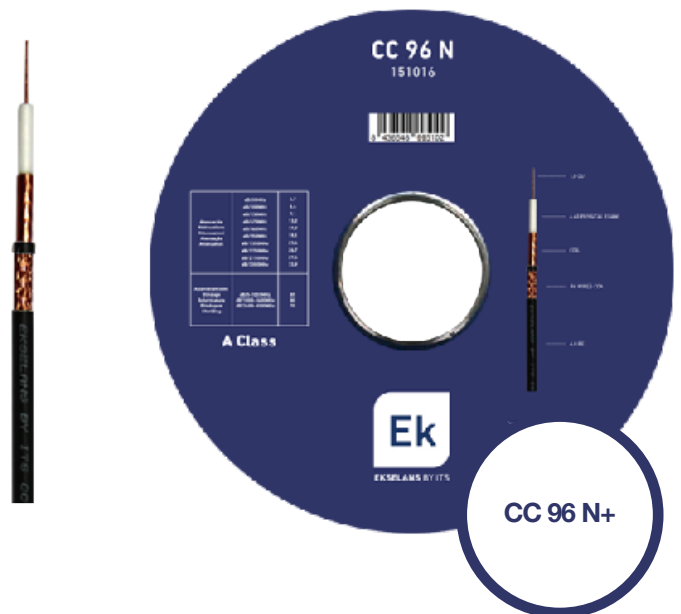
ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 96 N+

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 6,8 mm.
- 96 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,13mm.
- Blindage Classe A

CPR
Fca

Référence		CC 96 N+
Code		151021
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Cobre + Poliéster
Maille	Brins / Matériel	96 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,8 / PE
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,2
	dB @ 100 MHz	5,9
	dB @ 230 MHz	8,5
	dB @ 470 MHz	12,4
	dB @ 862 MHz	17,3
	dB @ 950 MHz	18,2
	dB @ 1350 MHz	22,4
	dB @ 1750 MHz	25,3
	dB @ 2150 MHz	28,3
	dB @ 3000 MHz	32,6
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobina cartón
Longueur	m	100



ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 96+ 250

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 6,8 mm.
- 96 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,13mm.
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 96+ 250
Code		151023
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,13 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Maille	Brins / Matériel	96 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,8 / PVC (Stop la propagation des flammes)
Blindage	dB	85
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,2
	dB @ 100 MHz	5,9
	dB @ 230 MHz	8,5
	dB @ 470 MHz	12,4
	dB @ 862 MHz	17,3
	dB @ 950 MHz	18,2
	dB @ 1350 MHz	22,4
	dB @ 1750 MHz	25,3
	dB @ 2150 MHz	28,3
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Boite en carton auto-service
Longueur	m	250

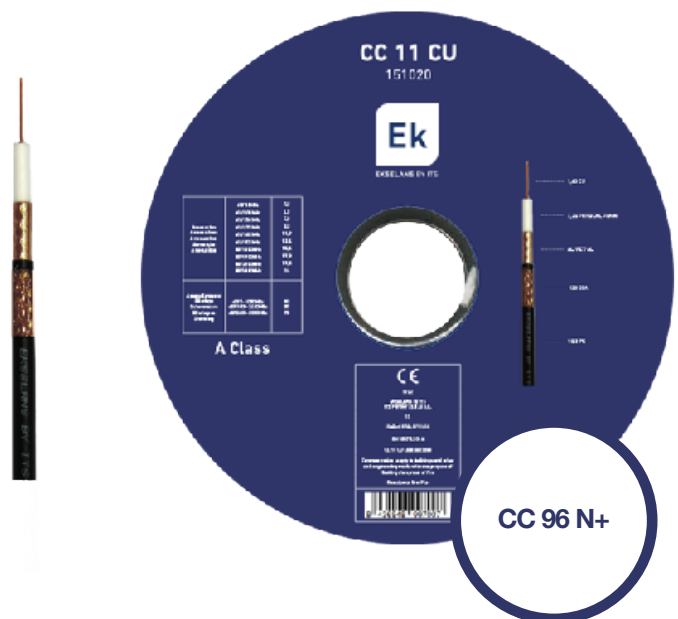
ICT 2: Conducteur CU- feuillard CU-PE et maille CCA

CC 11 CU

- Câble pour ICT 2.
- Maille CCA
- Câble avec diélectrique physique (Injection de gaz)
- Diamètre 10,3 mm.
- 128 brins
- Conducteur en cuivre CU 1,63mm.
- Blindage Classe A

CPR
Fca

Référence		CC 11 CU
Code		151020
Conducteur interne	mm. / Matériel	1,63 / Cu
Diélectrique	mm. / Matériel	7,24 / PE
Feuillard	-	Cuivre + Polyester
Maille	Brins / Matériel	128 / CCA
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	10,3 / PE
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Noir
Atténuation	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine de bois
Longueur	m	300



ICT 2: Spécial Annexe II

CC 112P

- Câble pour ICT 2. Annexe II
- Diamètre 6,6 mm.
- 112 brins
- Conducteur CCS 1,0mm. avec feuillard et Maille en aluminium
- Blindage Classe A

CPR
Eca



Référence		CC 112 P
Code		151014
Conducteur interne	mm. / Matériel	1 / CCS
Diélectrique	mm. / Matériel	4,6 / PE
Feuillard	-	Al/PET/Al (feuillard collé au diélectrique)
Maille	Brins / Matériel	112 / Al
Jaquette extérieure	mm. / Matériel	6,6 / PVC
Blindage	dB	90
Classe	-	A
Couleur	-	Blanc
Atténuation	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
Blindage	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impédance	Ohm	75
Emballage	-	Bobine en carton
Longueur	m	100

Fiches et accessoires compatibles

TYPE F A VISSER

161002	CF 90	Fiche F mâle coudée Classe A pour câble 6,9-7,3mm.. (CC 128 / CC 3S). Enfichage rapide à pression
161009	CF 90 - 6	Fiche F mâle coudée Classe A pour câble de 6,6 – 6,9mm.. (CC 112 / CC 96 / CC 96+ / CC 128). Enfichage rapide à pression
161003	CFR 5	Fiche F mâle à visser avec rondelle pour câble 5mm.. (CC 596)
161004	CFR 6	Fiche F mâle à visser avec rondelle pour câble 6,7mm.. (CC 112 / CC 96 / CC 96+)
161010	CFR 6 HQ	Fiche F mâle à visser avec rondelle pour câble 6,6-6,9mm. (CC 112 / CC 128 / CC 96 / CC 96+). Vissage facile. Traitement spécial au nickel
161005	CFR 7	Fiche F mâle à visser avec rondelle pour câble 7mm.. (CC 128 / CC 3S)
161006	CFR 11	Fiche F mâle à visser avec rondelle pour câble 11mm. (CC11)

TYPE F à compression

168001	CCP 6	Fiche F mâle à compression pour câble 7mm.. Compatible avec câbles (CC 96 / CC 96+ / CC 128 / CC 3S)
168002	CCP 11	Fiche F mâle à compression pour câble 11mm.. Compatible avec câble CC 11 / CC 11 CU

TYPE IEC

162006	C 95 M - 6	Fiche IEC 9,5mm. mâle coudée Classe A pour câble 6,6 – 6,8mm.. (CC 112 / CC 128 / CC 3S / CC 96 / CC 96+). Enfichage rapide à pression
--------	------------	--



CFR 5 /
CFR 6 /
CFR 7



CFR 6 HQ



CFR 11



CCP 6



CCP 11



C 95P-M

Fiches et accessoires compatibles



162007	C 95 H - 6	Fiche IEC 9,5mm. femelle coudée Classe A pour câble de 6,6 – 6,8mm.. (CC 112 / CC 128 / CC 3S / CC 96 / CC 96+). Enfichage rapide à pression
162008	C 95P-M	Fiche IEC 9,5mm. mâle coudée pour câble 6,6 – 7,0mm.. (CC 112 / CC 96 / CC3S). Raccordement vissé
162009	C 95P-H	Fiche IEC 9,5mm. femelle coudée pour câble de 6,6 – 7,0mm.. (CC 112 / CC 96 / CC3S). Raccordement vissé

CHARGE TYPE F

163001	CF 2150	Charge terminale F 75 Ohm
163002	CF 2150 A	Charge terminale F 75 Ohm isolée

ADAPTATEURS

165001	AFF	Adaptateur F femelle / F femelle
165006	FFQ	Adaptateur F femelle / F mâle rapide
165002	AFI	Adaptateur F femelle / IEC mâle
165005	AFI 90	Adaptateur F femelle / IEC mâle coudée
165003	AFM	Adaptateur F mâle - F mâle
165007	IEC MM	Adaptateur IEC mâle / IEC mâle
165008	IEC HH	Adaptateur IEC femelle / IEC femelle
166001	RFF	Répartiteur 2 sorties



EKSELANS BY ITS

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