



EKSELANS BY ITS

COAXIAL CABLES RANGE



ENTER THE EK WORLD

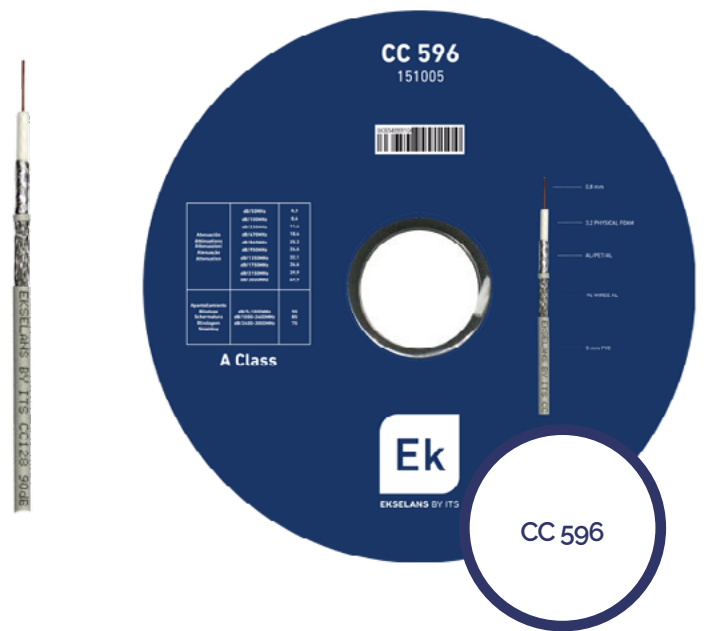
CCS conductor-foil and AL braid for SMATV

REFERENCE		CC 596
Code		151005
Inner conductor	mm / Material	0,8 CCS
Dielectric	mm / Material	3,2 / PE
Foil	-	AL/PET/AL
Braid	Wires / Material	96 / AL
Jacket	mm / Material	5 / PVC
Shielding	dB	90
Class	A	A
Color	-	White
Attenuation	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
Shielding	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedance	Ohm	75
Packaging	-	Carton Spool
Length	m	100

CC 596

- 5mm diameter
- 96 threads
- 0.8mm CCS conductor with aluminum foil and mesh
- Class A shield

CPR
Eca

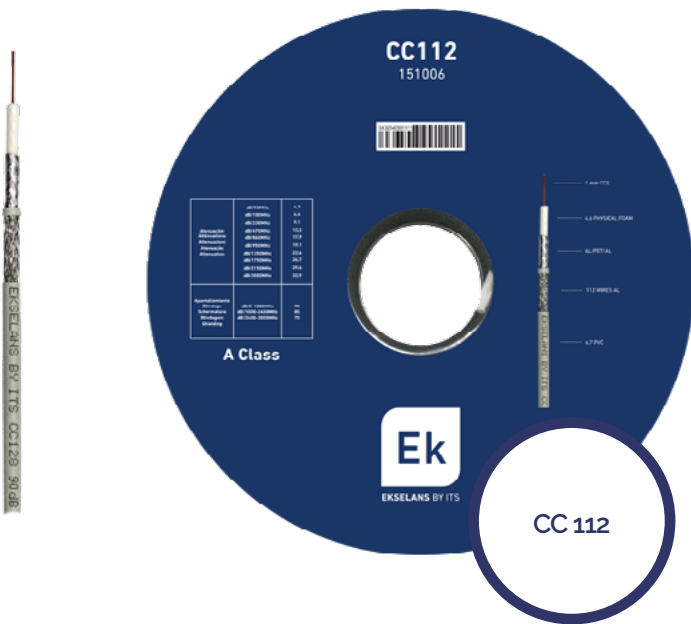


CCS conductor-foil and AL braid for SMATV

CC 112

- 6.6 mm diameter
- 112 threads
- 1.0mm CCS conductor with aluminum foil and mesh
- Class A shield

CPR
Eca



Reference		CC 112
Code		151006
Inner conductor	mm / Material	1 / CCS
Dielectric	mm / Material	4,6 / PE
Foil	-	AL/PET/AL
Braid	Wires / Material	112 / AL
Jacket	mm / Material	6,6 / PVC
Shielding	dB	90
Class	A	A
Color	-	White
Attenuation	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
Shielding	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedance	Ohm	75
Packaging	-	Carton Spool
Length	m	100

CCS conductor-foil and AL braid for SMATV

CC 128

- 6.9 mm diameter
- 128 threads
- 1.13mm CCS conductor with aluminum foil and mesh
- Class A shield

CPR
Eca

REFERENCE		CC 128
Code		151002
Inner conductor	mm / Material	1.13 / CCS
Dielectric	mm / Material	4.8 / PE
Foil	-	AL/PET/AL
Braid	Wires / Material	128 / AL
Jacket	mm / Material	6.9 / PVC
Shielding	dB	90
Class	A	A
Color	-	White
Attenuation	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
Shielding	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedance	Ohm	75
Packaging	-	Carton Spool
Length	m	100



CCS conductor-foil and AL braid for SMATV

CC 128-250

- 6.9 mm diameter
- 128 threads
- 1.13mm CCS conductor with aluminum foil and mesh
- Class A shield

CPR
Eca



REFERENCE		CC 128-250
Code		151022
Inner conductor	mm / Material	1,13 / CCS
Dielectric	mm / Material	4,8 / PE
Foil	-	AL/PET/AL
Braid	Hilos / Material	128 / AL
Jacket	mm / Material	6,9 / PVC
Shielding	dB	90
Class	-	A
Color	-	Blanco
Attenuation	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
Shielding	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
Impedance	dB @ 3000 MHz	75
	Ohm	75
Packaging	-	Self-service carton box
Length	m	250

CCS conductor-foil and AL braid for SMATV

CC 128 N

- Diameter 6.9 mm
- 128 threads
- 1.13mm CCS conductor Trishield cable with aluminum foil and mesh
- Class A+ shielding

CPR
Fca

REFERENCE		CC 128 N
Code		151003
Inner conductor	mm / Material	1.13 / CCS
Dielectric	mm / Material	4.8 / PE
Foil	-	AL/PET/AL
Braid	Hilos / Material	128 / AL
Jacket	mm / Material	6.9 / PE
Shielding	dB	90
Class	-	A
Color	-	Negro
Attenuation	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
Shielding	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedance	Ohm	75
Packaging	-	Carton Spool
Length	m	100



Trishield CCS conductor-foil and AL braid for CATV

CC 3S

- Diameter 6,9 mm
- 128 threads
- 1,13mm CCS conductor Trishield cable with aluminum foil and mesh
- Class A+ shielding

CPR
Eca



REFERENCE		CC 3S
Code		151004
Inner conductor	mm / Material	1,13 / CCS
Dielectric	mm / Material	4,6 / PE
Foil	-	AL/PET/ALx2 (Trishield)
Braid	Hilos / Material	128 / AL
Jacket	mm / Material	6,9 / PVC
Shielding	dB	110
Class	-	A+
Color	-	Blanco
Attenuation	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
Shielding	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedance	Ohm	75
Packaging	-	Self-service carton box
Length	m	250

Trishield conductor CCS

lámina y malla AL

para CATV

CC 11T

- Diámetro 10,3 mm
- 128 hilos
- Cable Trishield conductor CCS 1,63mm con lámina y malla de aluminio
- Apantallamiento clase A+

CPR
Fca

REFERENCIA		CC 11T
Artículo		151015
Conductor interno	mm / Material	1,63 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	7,24 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 / AL
Cubierta exterior	mm / Material	10,3 / PE
Apantallamiento	dB	110
Clase	-	A+
Color	-	Negro
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera
Longitud	m	300



CC 11T

ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 6,8 mm
- 96 hilos
- Conductor de cobre CU 1,0mm
- Apantallamiento clase A

CPR
Eca



REFERENCIA		CC 96
Artículo		151001
Conductor interno	mm / Material	1 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PVC (No propagador de llama)
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón con centro metálico reforzado
Longitud	m	100

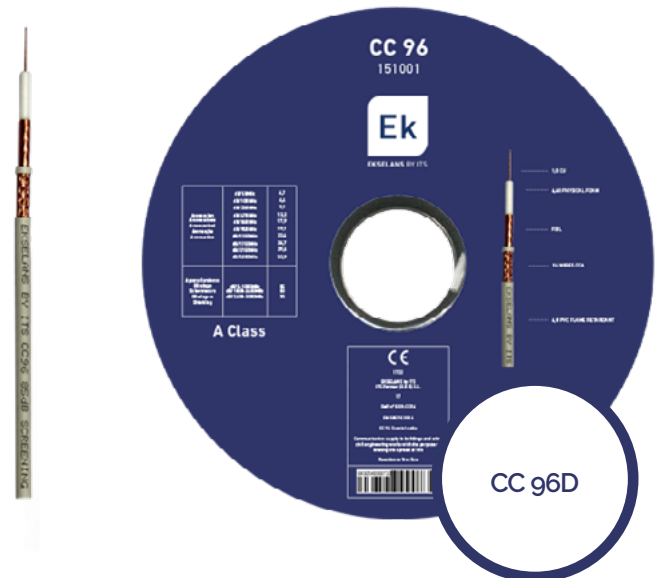
ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96D

- Cable para ICT 2. Conductor de cobre
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)

CPR
Dca

REFERENCIA		CC 11T
Artículo		151015
Conductor interno	mm / Material	1,63 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	7,24 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	10,3 / PE
Apantallamiento	dB	110
Clase	-	A+
Color	-	Negro
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera
Longitud	m	300



ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96 N

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 6,8 mm
- 96 hilos
- Conductor de cobre CU 1,0mm
- Apantallamiento clase A

CPR
Fca



REFERENCIA		CC 96 N
Artículo		151016
Conductor interno	mm / Material	1 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PE (No propagador de llama)
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Negro
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón con centro metálico reforzado
Longitud	m	100

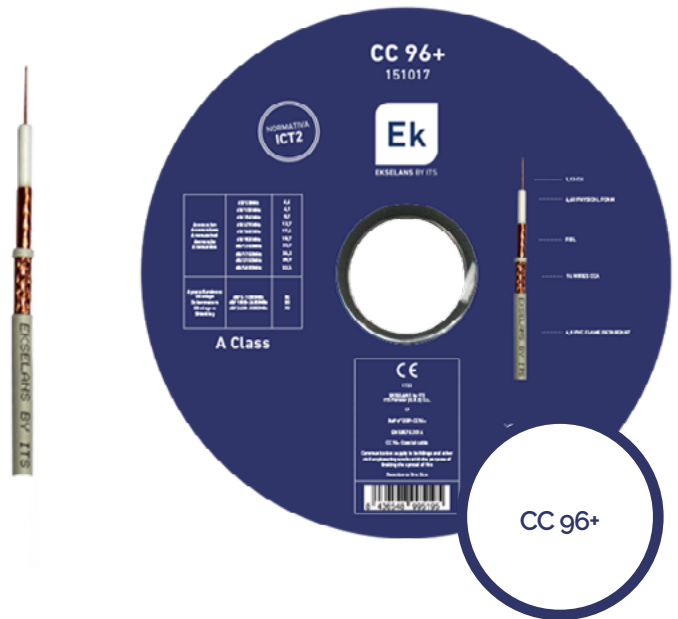
ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96+

REFERENCIA		CC 96+
Artículo		151017
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	CU
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PVC (No propagador de llama)
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
	dB @ 3000 MHz	33,3
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón con centro metálico reforzado
Longitud	m	100

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 6,8 mm
- 96 hilos
- Conductor de cobre CU 1,13mm
- Apantallamiento clase A

CPR Eca

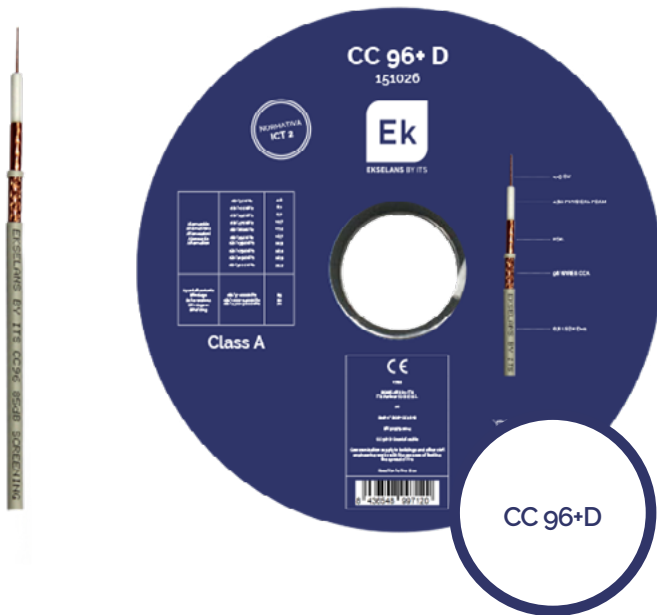


ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96+D

- Cable para ICT 2. Conductor de cobre
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Apantallamiento clase A

CPR
Dca



REFERENCIA		CC 96+D
Artículo		151026
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 PVC/LSFH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina cartón
Longitud	m	100

ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96+ / 250

REFERENCIA		CC 96+ 250
Artículo		151023
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PVC (No propagador de llama)
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Caja de cartón autoservicio
Longitud	m	250

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 6,8 mm
- 96 hilos
- Conductor de cobre CU 1,13mm
- Apantallamiento clase A

CPR
Eca



ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96+D / 250

- Cable para ICT 2. Conductor de cobre
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Apantallamiento clase A

CPR
Dca



REFERENCIA		CC 96+D / 250
Artículo		151027
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 PVC/LSFH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Caja de cartón autoservicio
Longitud	m	250

ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96+N

REFERENCIA		CC 96 N+
Artículo		151021
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Negro
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina cartón
Longitud	m	100

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 6,8 mm
- 96 hilos
- Conductor de cobre CU 1,13mm
- Apantallamiento clase A

CPR
Fca

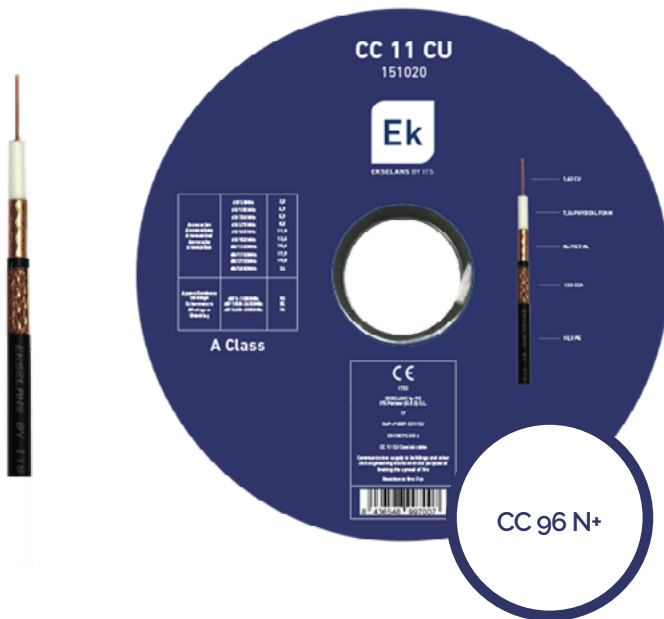


ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 11 CU

- Cable para ICT 2.
- Malla CCA
- Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- Diámetro 10,3 mm
- 128 hilos
- Conductor de cobre CU 1,63mm
- Apantallamiento clase A

CPR
Fca



REFERENCIA		CC 11 CU
Artículo		151020
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	7,24 / PE
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	128 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	10,3 / PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Negro
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina madera
Longitud	m	300

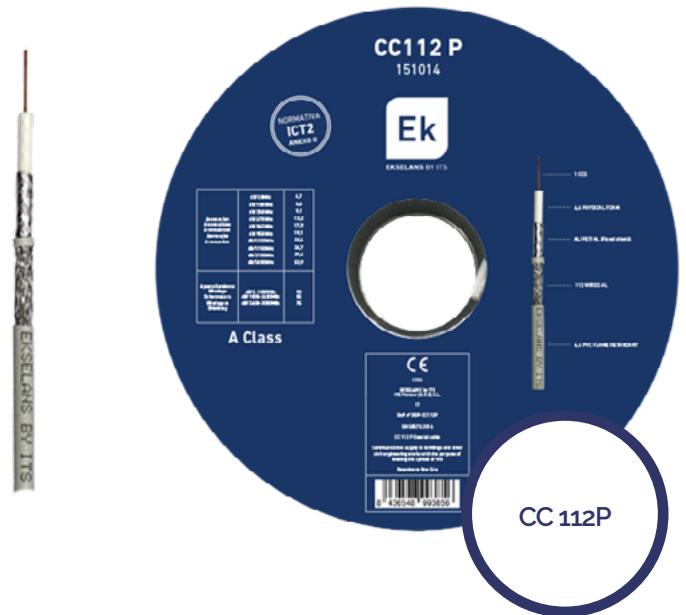
ICT 2: Especial Anexo II

REFERENCIA		CC 112 P
Artículo		151014
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / AL
Cubierta exterior	mm / Material	6,6 / PVC
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón
Longitud	m	100

CC 112P

- Cable para ICT 2. Anexo II
- Diámetro 6,6 mm
- 112 hilos
- Conductor CCS 1,0mm con lámina y malla de aluminio
- Apantallamiento clase A

CPR
Eca



ICT 2: Especial Anexo II

CC 112PD

- Cable para ICT 2. Anexo II
- Diámetro 6,6 mm
- 112 hilos
- Conductor CCS.
- Lámina y malla de aluminio
- Apantallamiento clase A

CPR
Dca



REFERENCIA		CC 112P-D
Artículo		151028
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	AL/PET/AL (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / AL
Cubierta exterior	mm / Material	6,6 PVC/LSFH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 2150 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
Apantallamiento	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón
Longitud	m	100

Conectores y accesorios compatibles

TIPO F ROSCADOS

161002	CF 90	Conector F macho acodado clase A para cable 6,9-7,3mm. (CC 128 / CC 3S). Conexión rápida a presión
161009	CF 90 - 6	Conector F macho acodado clase A para cable de 6,6 - 6,9mm. (CC 112 / CC 96 / CC 96+ / CC 128). Conexión rápida a presión
161003	CFR 5	Conector F macho roscado con ring para cable 5mm. (CC 596)
161004	CFR 6	Conector F macho roscado con ring para cable 6,7mm. (CC 112 / CC 96 / CC 96+)
161010	CFR 6 HQ	Conector F macho roscado con ring para cable 6,6-6,9mm (CC 112 / CC 128 / CC 96 / CC 96+). Roscado fácil. Tratamiento especial níquel
161005	CFR 7	Conector F macho roscado con ring para cable 7mm. (CC 128 / CC 3S)
161006	CFR 11	Conector F macho roscado con ring para cable 11mm (CC 11)

TIPO F COMPRESIÓN

168001	CCP 6	Conector F macho compresión para cable 7mm. Compatible con cables (CC 96 / CC 96+ / CC 128 / CC 3S)
168002	CCP 11	Conector F macho compresión para cable 11mm. Compatible con cable CC 11 / CC 11 CU

TIPO IEC

162006	C 95 M - 6	Conector IEC 9,5mm macho acodado clase A para cable 6,6 - 6,8mm. (CC 112 / CC 128 / CC 3S / CC 96 / CC 96+). Conexión rápida a presión
--------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CFR 5 /
CFR 6 /



CFR 6 HQ



CFR 11



CCP 6



CCP 11



C 95P-M

Conectores y accesorios compatibles



162007	C 95 H - 6	Conector IEC 9,5mm hembra acodado clase A para cable de 6,6 – 6,8mm. (CC 112 / CC 128 / CC 3S / CC 96 / CC 96+). Conexión rápida a presión
162008	C 95P-M	Conector IEC 9,5mm macho acodado para cable 6,6 – 7,0mm. (CC 112 / CC 96 / CC3S). Conexión por tornillo
162009	C 95P-H	Conector IEC 9,5mm hembra acodado para cable de 6,6 – 7,0mm. (CC 112 / CC 96 / CC3S). Conexión por tornillo

CARGAS TIPO F

163001	CF 2150	Carga terminal F 75 Ohm
163002	CF 2150 A	Carga terminal F 75 Ohm aislada

ADAPTADORES

165001	AFF	Adaptador F hembra / F hembra
165006	FFQ	Adaptador F hembra / F macho rápido
165002	AFI	Adaptador F hembra / IEC macho
165005	AFI 90	Adaptador F hembra / IEC macho acodado
165003	AFM	Adaptador F macho - F macho
165007	IEC MM	Adaptador IEC macho / IEC macho
165008	IEC HH	Adaptador IEC hembra / IEC hembra
166001	RFF	Repartidor 2 salidas



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