



EKSELANS BY ITS

GAMA DE CABLES COAXIALES



ENTRA EN EL MUNDO EK

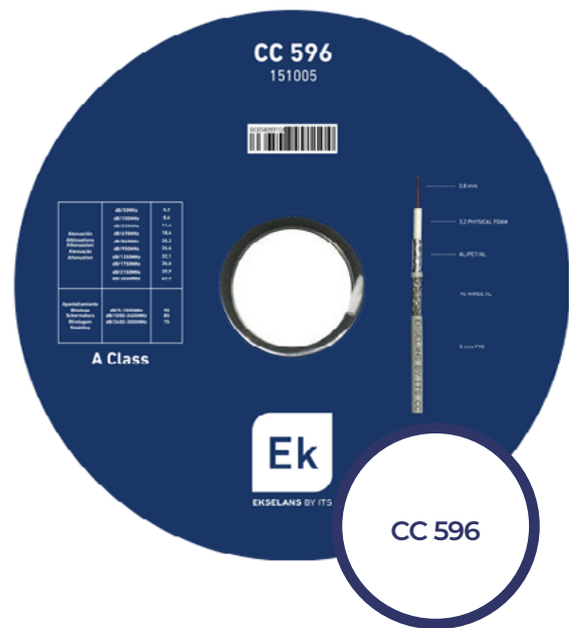
Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

CC 596

- ✓ Diámetro 5 mm
- ✓ 96 hilos
- ✓ Conductor CCS 0,8mm con lámina y malla de aluminio
- ✓ Apantallamiento clase A

CPR
Eca

REFERENCIA		CC 596
Código		151005
Conductor interno	mm / Material	0,8 CCS
Dieléctrico	mm / Material	3,2 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	96 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	5 / PVC
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
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

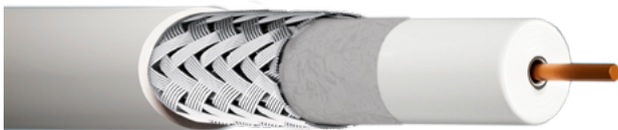
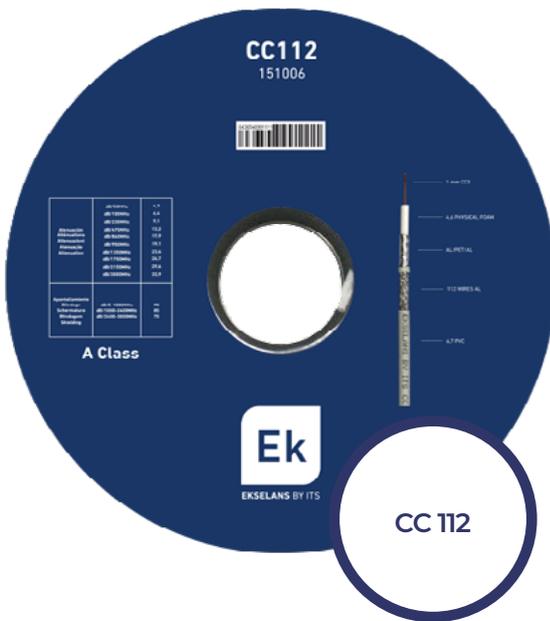


Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

CC 112

- ✓ Diámetro 6,6 mm
- ✓ 112 hilos
- ✓ Conductor CCS 1,0mm on lámina y malla de aluminio
- ✓ Apantallamiento clase A

CPR
Eca



REFERENCIA		CC 112
Artículo		151006
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al
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
	dB @ 3000 MHz	33,9
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

Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

REFERENCIA		CC 128
Artículo		151002
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 / PVC
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	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
	dB @ 3000 MHz	32,9
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

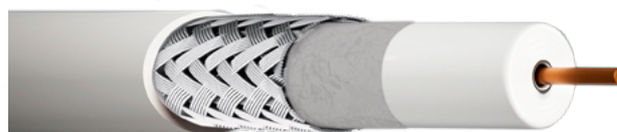
CC 128

- ✓ Diámetro 6,9 mm
- ✓ 128 hilos
- ✓ Conductor CCS 1,13mm con lámina y malla de aluminio
- ✓ Apantallamiento clase A

CPR
Eca



CC 128

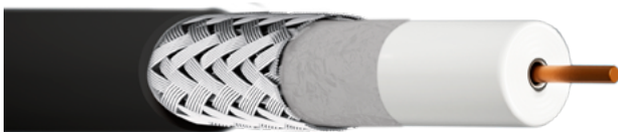


Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

CC 128 N

- ✓ Diámetro 6,9 mm
- ✓ 128 hilos
- ✓ Cable Trishield conductor CCS 1,13mm con lámina y malla de aluminio
- ✓ Apantallamiento clase A+

CPR
Fca



REFERENCIA		CC 128 N
Artículo		151003
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 / PE
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Negro
Atenuación	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
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

Conductor CCS-lámina CU-PE y malla CCA

CC 112 CA

- ✓ Diámetro 6,9 mm / PVC
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla CCA
- ✓ Apantallamiento clase A

REFERENCIA		CC 112 CA
Artículo		151029
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al (cobreado)
Malla	Hilos / Material	112 / CCA
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
	dB @ 3000 MHz	33,9
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

CPR
Eca



Conductor CCS-lámina CU-PE y malla CCA

CC 112 CA/250

- ✓ Diámetro 6,9 mm / PVC
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla CCA
- ✓ Apantallamiento clase A

CPR
Eca



REFERENCIA		CC 112 CA-250
Artículo		151030
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al (cobreado)
Malla	Hilos / Material	112 / CCA
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	-	Caja de cartón autoservicio
Longitud	m	250

Trishield conductor CCS lámina y malla AL para CATV

CC 3S

- ✓ Diámetro 6,9 mm
- ✓ 128 hilos
- ✓ Cable Trishield conductor CCS 1,13mm con lámina y malla de aluminio
- ✓ Apantallamiento clase A+

REFERENCIA		CC 3S
Artículo		151004
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 / PVC
Apantallamiento	dB	110
Clase	-	A+
Color	-	Blanco
Atenuación	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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Caja de cartón autoservicio
Longitud	m	250



Trishield conductor CCS

lámina y malla AL

para CATV

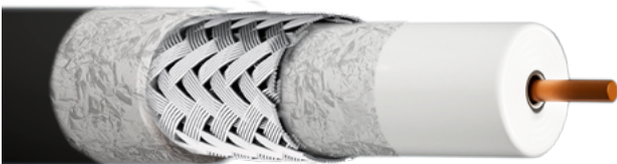
CC 11T

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

CPR
Fca



CC 11T



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

Conductor Cu-Lámina y malla Al para SMATV

CC 596 CU

REFERENCIA		CC 596 CU	CC 596 CUF
Código		151019	151035
Conductor interno	mm / Material	0,81 CU	
Dieléctrico	mm / Material	3,5 / PE	
Lámina	-	Al/PET/Al	
Trenza	hilos / Material	96 / Al	
Cubierta exterior	mm / Material	5,1 / PVC CPR Eca	
Blindaje	dB	90	
Clase	-	A	
Color	-	Blanco	
Atenuación	dB @ 50 MHz	5,9	
	dB @ 200 MHz	11,3	
	dB @ 470 MHz	17,4	
	dB @ 800 MHz	23,3	
	dB @ 1000 MHz	26,5	
	dB @ 1350 MHz	30,5	
	dB @ 1750 MHz	35,8	
	dB @ 2150 MHz	40	
	dB @ 2400 MHz	42	
Blindaje	dB @ 5-1000 MHz	90	
	dB @ 1000-2400 MHz	85	
	dB @ 3000 MHz	75	
Impedancia	Ohm	75	
Embalaje	-	Bobina cartón	Película plástica
Longitud	m	100	150

- ✓ Conductor interior de cobre
- ✓ Cubierta externa 5.1mm CPR Eca
- ✓ Eficiencia de blindaje de clase A
- ✓ Dos presentaciones: 100m y 150m



CC 596 CU



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
	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 96D

- ✓ Cable para ICT 2. Conductor de cobre
- ✓ Malla CCA
- ✓ Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca

REFERENCIA		CC 96D
Código		151025
Conductor interno	mm / Material	1 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE
Lámina	-	CCA
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
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
	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

CPR
Dca



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
	dB @ 3000 MHz	33,9
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+D

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

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 s2 d2 a2
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

CPR
Dca



CC 96+D

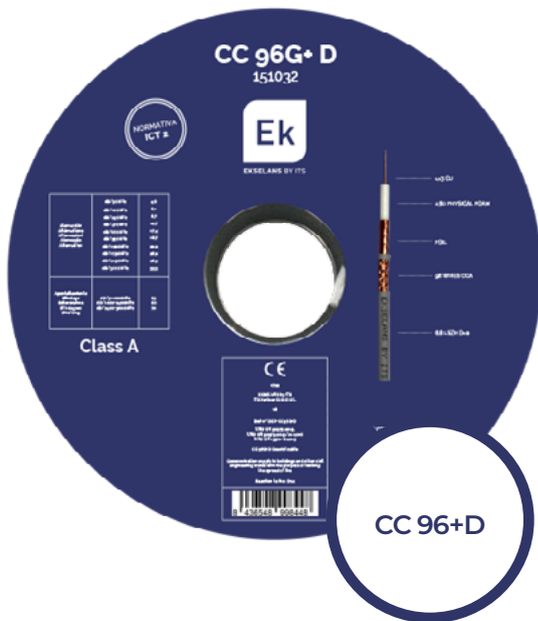


ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 96 G+D

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

CPR
Dca



REFERENCIA		CC 96G+D
Artículo		151032
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 Gris
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Gris
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	-	Bobina cartón
Longitud	m	100

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

CC 96+D / 250

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 s2 d2 a2
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. Conductor de cobre
- ✓ Malla CCA
- ✓ Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)
- ✓ Apantallamiento clase A

CPR
Dca



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

CC 96 G+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 96G+D 250
Artículo		151033
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 Gris
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	85
Clase	-	A
Color	-	Gris
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

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

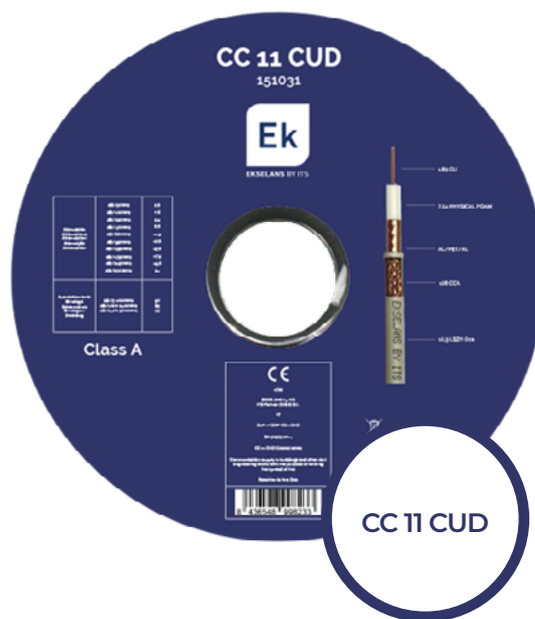
ICT 2: Conductor CU- Lámina CU-PE y malla CCA

CC 11 CU D

REFERENCIA		CC 11 CUD
Artículo		151031
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 / LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	90
Clase	-	A
Color	-	Blanco
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
	dB @ 3000 MHz	24
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina madera
Longitud	m	300

- ✓ 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
Dca

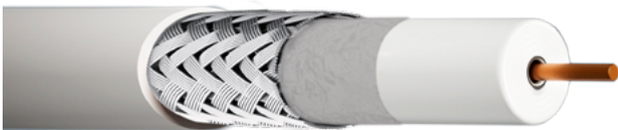


ICT 2: Especial Anexo II

CC 112P-D

- ✓ 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 s2 d2 a2
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 @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón
Longitud	m	100

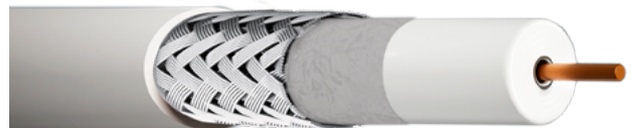
ICT 2: Especial Anexo II

CC 112P-D 250

REFERENCIA		CC 112P-D 250
Artículo		151034
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 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
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	-	Pullbox
Longitud	m	250

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

CPR
Dca



Conectores y accesorios compatibles

Descubre las ventajas de los nuevos conectores patentados CFR 5 EK y CFR 6 EK



CFQC

C 95 M68
C 95 M49

C 95 H68
C 95 H49

01
Diseño patentado

02
Montaje simple, rápido, seguro y sin herramientas

03
Apantallamiento Clase A++ (105dB)

04
Alta protección a interferencias (4G y 5G)

05
Fijación del conductor del cable mediante pinza

06
Alta resistencia y alta durabilidad

TIPO F ROSCADOS CON ALETAS

162017	CFR 5 EK	Conector F macho roscado con aletas y ring para cable 4,8-5,2mm.
162015	CFR 6 EK	Conector F macho roscado con aletas y ring cable 6,6-7,3mm.
161003	CFQC	Conector tipo F con conexión QuiCoax. Incluye BL QC

TIPO IEC

162010	C 95 M68	Conector IEC 9,5mm macho acodado para cable 6,6-6,9mm (CC 128 / CC 3S). Conexión rápida a presión
162011	C95 H68	Conector IEC 9,5mm hembra acodado para cable 6,6-6,9mm. (CC 128 / CC 3S). Conexión rápida a presión
162012	C 95 M49	Conector IEC 9,5mm macho acodado para cable 4,7-5,1mm. (CC 596). Conexión rápida a presión
162013	C 95 H49	Conector IEC 9,5mm hembra acodado para cable de 4,7-5,1mm. (CC 596). Conexión rápida a presión

Conectores y accesorios compatibles

162009	C 95P-H	Conector IEC 9,5mm hembra acodado para cable de 6,6 - 7,0mm.(CC112 / CC96/ CC3S). Conexión por tornillo
CARGAS TIPO F		
163001	CF 2150	Carga terminal F75 Ohm
163002	CF 2150 A	Carga terminal F75 Ohm aislada

ADAPTADORES

165001	AFF	Adaptador F hembra / F hembra
165002	AFI	Adaptador F hembra / IEC macho
165005	AFI 90	Adaptador F hembra / IEC macho acodado
165007	IEC MM	Adaptador IEC macho / IEC macho
165008	IEC HH	Adaptador IEC hembra / IEC hembra
166001	RFF	Repartidor 2 salidas

C 95P-H



CF 2150



CF 2150 A



AFF



AFI



AFI 90



RFF





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