



EKSELANS BY ITS

VERSIÓN  
**2024**

# GAMA DE CABLES COAXIALES



ENTRA EN EL MUNDO EK

# Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

## EK ROLLER

### CCR 596-150

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

REFERENCIA		CCR 596-150
Artículo		151048
Conductor interno	mm / Material	0,8 CCS
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	96 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT
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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para EK ROLLER
Longitud	m	150

CPR  
Eca



# Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

## EK ROLLER

### CCR 128D

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio
- ✓ Modelo con cubierta CPR Dca

**CPR  
Dca**

REFERENCIA		CCR 128D
Artículo		151070
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2
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	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	100



# CONDUCTOR CCS LÁMINA Y MALLA AL PARA SMATV EK ROLLER

## CCR 128-250

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

**CPR**  
**Eca**

REFERENCIA		CCR 128-250
Artículo		151038
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 PVC FLAME RETARDANT
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 madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 128-250

# CONDUCTOR CCS LÁMINA Y MALLA AL PARA SMATV EK ROLLER

## CCR 128 N

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

CPR  
Fca

REFERENCIA		CCR 128 N
Artículo		151052
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PE
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
	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 para Ek ROLLER
Longitud	m	100



CCR 128 N



# TRI-SHIELD / CCS CONDUCTOR - AL FOIL AND BRAID FOR CATV EK ROLLER

## CCR 3S

- ✓ Factor de apantallamiento clase A+
- ✓ Cable Trishield con conductor CCS, lámina y malla de aluminio

**CPR**  
**Eca**

REFERENCIA		CCR 3S
Artículo		151053
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 WIRES AL
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 / PVC no propagador de llama
Reacción ante el fuego	CPR	Eca
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	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 3S

# TRI-SHIELD / CCS CONDUCTOR - AL FOIL AND BRAID FOR CATV EK ROLLER

## CCR 11T

- ✓ Factor de apantallamiento clase A+
- ✓ Cable Trishield con conductor CCS, lámina y malla de aluminio
- ✓ Idóneo para instalaciones tanto de interior como exterior

**CPR**  
**Fca**

REFERENCIA		CCR 11T
Artículo		151054
Conductor interno	mm / Material	1,63 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 WIRES AL
Cubierta exterior	mm / Material	10,16 PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca / PE
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
	dB @ 3000 MHz	24
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	300



CCR 11T

# CU CONDUCTOR - CCA FOIL AND BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 596 CU-150

- √ Conductor interior de cobre
- √ Cubierta externa 5mm CPR Dca
- √ Factor de apantallamiento clase A

**CPR  
Dca**

REFERENCIA		CCR 596 CU-150
Código		151049
Conductor interno	mm / Material	0,8mm CU
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Trenza	hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	5 mm LSZH Dca
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 200 MHz	8,4
	dB @ 470 MHz	11,4
	dB @ 800 MHz	18,4
	dB @ 1000 MHz	25,2
	dB @ 1350 MHz	26,6
	dB @ 1750 MHz	32,1
	dB @ 2150 MHz	36,6
	dB @ 2400 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	
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	150



**CCR 596 CU-150**





# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

REFERENCIA		CCR 96D
Artículo		151039
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
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
	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 para EK ROLLER
Longitud	m	100

## CCR 96D

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

**CPR**  
**Dca**



CCR 96D



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 96D-250

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

**CPR  
Dca**

REFERENCIA		CCR 96D-250
Artículo		151040
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 96D-250



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

REFERENCIA		CCR 96N
Artículo		151041
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
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	4,7
	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 para Ek ROLLER
Longitud	m	100

## CCR 96N

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

**CPR**  
**Fca**



CCR 96N



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 96N-250

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

**CPR**  
**Fca**



CCR 96N-250

REFERENCIA		CCR 96N-250
Artículo		151057
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 / PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca
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 madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250

# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

REFERENCIA		CCR 96+D
Artículo		151042
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
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	4,6
	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	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	100

## CCR 96+D

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

**CPR**  
**Dca**



CCR 96+D



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 96+D-250

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

**CPR  
Dca**

REFERENCIA		CCR 96+D-250
Artículo		151044
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
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	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 96+D-250



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

REFERENCIA		CCR 96G+D
Artículo		151043
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
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	-	Gris
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
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	100

## CCR 96G+D

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

**CPR**  
**Dca**



CCR 96G+D



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 96G+D-250

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

**CPR  
Dca**



CCR 96G+D-  
250

REFERENCIA		CCR 96G+D-250
Artículo		151045
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2
Clase	-	A
Color	-	Gris
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	90
	dB @ 1000- 2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

REFERENCIA		CCR 96 N+
Artículo		151046
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
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	4,6
	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	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	100

## CCR 96N+

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

**CPR**  
**Fca**



CCR 96N+



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 96N+ 250

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

**CPR**  
**Fca**

REFERENCIA		CCR 96 N+ 250
Artículo		151058
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca
Clase	-	A
Color	-	Negro
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	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 96N+ 250



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 11 CU

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

**CPR**  
**Fca**

REFERENCIA		CCR 11 CU
Artículo		151055
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	128 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	10,03 PE
Reacción ante el fuego	CPR	Fca
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
	dB @ 3000 MHz	24
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000- 2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	300



CCR 11 CU



# CU CONDUCTOR - CU FOIL AND CCA BRAID / CPR DCA FOR EK ROLLER

## CCR 11 CU D

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

**CPR  
Dca**



CCR 11 CU D

REFERENCIA		CCR 11 CU D
Artículo		151056
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	128 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	10,03 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
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 de madera para EK ROLLER
Longitud	m	300

# CCS CONDUCTOR - AL BONDED FOIL AND AL BRAID FOR SMATV

## CCR 112P-D-250

- ✓ Conductor CCS.
- ✓ Lámina y malla de aluminio
- ✓ Cable para ICT 2. Anexo II
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca

**CPR  
Dca**

Referencia		CC 112P-D-250
Artículo		151051
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
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 madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250



CCR 112P-D-250



# COAXIAL CABLE 25m

## CC 128/25

REFERENCIA		CC 128/25
Artículo		151036
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
Longitud	m	25

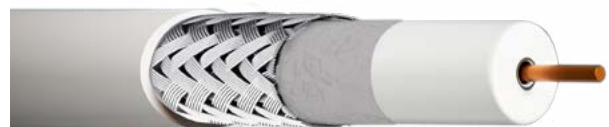
✓ Factor de apantallamiento clase A

✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

CPR  
Eca



CC 128/25



# Conectores y accesorios compatibles

## 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

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



**CFR 6 EK-B**



**01**  
Diseño patentado

Montaje simple, rápido, seguro y sin herramientas

**02**

**03**  
Apantallamiento Clase A++ (105dB)

Alta protección a interferencias (4G y 5G)

**04**

**05**  
Fijación del conductor del cable mediante pinza

Alta resistencia y alta durabilidad

**06**



**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 (Espanya)  
Tel: +34 93 583 95 43  
info@ek.plus  
www.ek.plus