



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

CPR
Eca

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



Conductor CCS Lámina y malla AL para SMATV

EK ROLLER

CCR 128

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

CPR
Eca

REFERENCIA		CCR 128
Código		151037
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 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

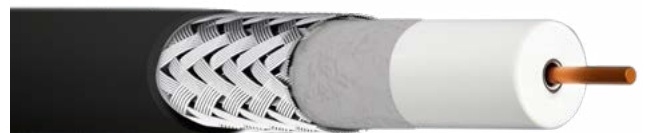
- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

CPR
Eca

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

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

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

CPR
Eca



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
Eca

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
Eca



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
Eca

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
Eca



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
Eca



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

CCR 96+D

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

CPR
Eca

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



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
Eca

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

CCR 96G+D

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

CPR
Eca

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 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
Eca



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
Eca



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
Eca

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
Eca

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

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

CCR 11 CU D

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

CPR
Eca



CCR 11 CU D

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
Eca

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

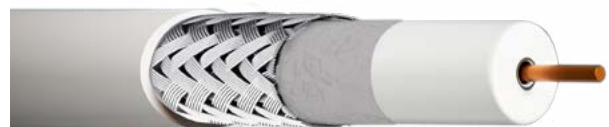
✓ Factor de apantallamiento clase A

✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

CPR
Eca



CC 128/25





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