



EKSELANS BY ITS

VERSÃO
2024

GAMA DE CABOS COAXIAIS



ENTRA NEL MONDO EK

CONDUTOR CCS FOLHA E MALHA AL PARA SMATV

EK ROLLER

CCR 596-150

- ✓ Fator de blindagem classe A
- ✓ Condutor CCS com folha e malha de alumínio

CPR
Eca

REFERÊNCIA		CCR 596-150
Código		151048
Condutor interno	mm / Material	0,8 CCS
Dielétrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al
Malha	Hilos / Material	96 / Al
Capa externa	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT
Classe	-	A
Cor	-	Branco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	150



Condutor CCS Folha e malha AL para SMATV

EK ROLLER

CCR 128D

- ✓ Fator de blindagem classe A
- ✓ Condutor CCS com folha e malha de alumínio
- ✓ Modelo com capa CPR Dca

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CCR 128D
Código		151070
Condutor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al
Malha	Hilos / Material	128 / Al
Capa externa	mm / Material	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100



CONDUTOR CCS FOLHA E MALHA AL PARA SMATV

EK ROLLER

CCR 128-250

- ✓ Fator de blindagem classe A
- ✓ Condutor CCS com folha e malha de alumínio

CPR
Eca



REFERÊNCIA		CCR 128-250
Código		151038
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al
Malha	Hilos / Material	128 / Al
Capa externa	mm / Material	6,9 PVC FLAME RETARDANT
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	250

CCR 128-250

CONDUTOR CCS FOLHA E MALHA AL PARA SMATV

EK ROLLER

CCR 128 N

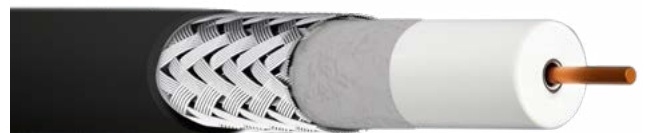
- ✓ Fator de blindagem classe A
- ✓ Condutor CCS com folha e malha de alumínio

CPR
Fca

REFERÊNCIA		CCR 128 N
Código		151052
Condutor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al
Malha	Hilos / Material	128 / Al
Capa externa	mm / Material	6,8 / PE
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100



CCR 128 N



TRI-SHIELD / CONDUTOR CCS - LÂMINA DE ALUMÍNIO E MALHA PARA CATV EK ROLLER

CCR 3S

- √ Fator de blindagem classe A+
- √ Cabo Trishield com condutor CCS, lâmina e malha de alumínio

CPR
Eca

REFERÊNCIA		CCR 3S
Código		151053
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malha	Hilos / Material	128 FIOS AL
Capa externa	mm / Material	6,9 / PVC não propagador de chama
Reação ao fogo	CPR	Eca
Classe	-	A+
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250



CCR 3S

TRI-SHIELD / CONDUTOR CCS - LÂMINA DE ALUMÍNIO E MALHA PARA CATV EK ROLLER

CCR 11T

- ✓ Fator de blindagem classe A+
- ✓ Cabo Trishield com condutor CCS, lâmina e malha de alumínio
- ✓ Ideal para instalações tanto internas quanto externas

CPR
Fca

REFERÊNCIA		CCR 11T
Código		151054
Conductor interno	mm / Material	1,63 / CCS
Dielétrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Folha	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malha	Hilos / Material	128 WIRES AL
Capa externa	mm / Material	10,16 PE
Reação ao fogo	CPR	Fca / PE
Classe	-	A+
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	300



CCR 11T

CONDUTOR CU - CCA LÂMINA E MALHA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 596 CU-150

- ✓ Condutor interno de cobre
- ✓ Capa externa de 5mm CPR Dca
- ✓ Fator de blindagem Classe A

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CCR 596 CU-150
Código		151049
Conductor interno	mm / Material	0,8mm CU
Dielétrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al
Trança	hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	5 mm LSZH Dca
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	150



CCR 596 CU-150



Blindagem classe A+

Isolado com condutor CCS, lâmina e malha

Instalações tanto internas quanto

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

REFERÊNCIA		CCR 96D
Código		151039
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Blindagem	dB	85
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100

CCR 96D

- ✓ Cabo para ICT 2. Conductor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

CPR
Dca



CCR 96D



CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96D-250

- √ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- √ Malha CCA
- √ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CCR 96D-250
Código		151040
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000- 2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250



CCR 96D-250



CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96N

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

CPR
Fca

REFERÊNCIA		CCR 96N
Código		151041
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 / PE
Reação ao fogo	CPR	Fca
Blindagem	dB	85
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100



CCR 96N



CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96N-250

- √ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- √ Malha CCA
- √ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

CPR
Fca



CCR 96N-250

REFERENCIA		CCR 96N-250
Artículo		151057
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 / PE
Reação ao fogo	CPR	Fca
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250

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

REFERÊNCIA		CCR 96+D
Código		151042
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Diéletrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Blindagem	dB	85
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100

CCR 96+D

- √ Cabo para ICT 2. Conductor de cobre
- √ Malha CCA
- √ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

CPR
Dca



CCR 96+D



CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96+D-250

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CCR 96+D-250
Código		151044
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250



CCR 96+D-250



CONDUTOR CU - LÂMINA DE CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96G+D

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CCR 96G+D
Código		151043
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Blindagem	dB	85
Classe	-	A
Cor	-	Cinza
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100



CCR 96G+D



CONDUTOR CU - LÂMINA DE CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96G+D-250

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (Injeção de gás)

**CPR
Dca**



**CCR 96G+D-
250**

REFERÊNCIA		CCR 96G+D-250
Código		151045
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Cor	-	Gris
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250

CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96N+

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (injeção de gás)

CPR
Fca

REFERÊNCIA		CCR 96 N+
Código		151046
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 PE
Reação ao fogo	CPR	Fca
Blindagem	dB	85
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de papelão para Ek ROLLER
Comprimento	m	100



CCR 96N+



CONDUTOR CU - LÂMINA CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 96N+ 250

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (injeção de gás)

**CPR
Fca**

REFERÊNCIA		CCR 96 N+ 250
Código		151058
Conductor interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielétrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	96 / CCA
Capa externa	mm / Material	6,8 PE
Reação ao fogo	CPR	Fca
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250



CCR 96N+ 250



CONDUTOR CU - FOLHA DE CU E MALHA CCA / CPR DCA PARA EK ROLLER

CCR 11 CU

- ✓ Cabo para ICT 2. Condutor de cobre
- ✓ Malha CCA
- ✓ Cabo com dielétrico físico (injeção de gás)

CPR
Fca

REFERÊNCIA		CCR 11 CU
Código		151055
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu
Dielétrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	128 / CCA
Capa externa	mm / Material	10,03 PE
Reação ao fogo	CPR	Fca
Classe	-	A
Cor	-	Preto
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	300



CCR 11 CU



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

CCR 11 CU D

- √ Cabo para ICT 2. Conductor de cobre
- √ Malha CCA
- √ Cabo com dielétrico físico (injeção de gás)

**CPR
Dca**



CCR 11 CU D

REFERÊNCIA		CCR 11 CU D
Código		151056
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu
Dielétrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Cobre + Poliéster
Malha	Hilos / Material	128 / CCA
Capa externa	mm / Material	10,03 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000- 2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	300

CONDUTOR CCS - FOLHA LIGADA AL E MALHA AL PARA SMATV

CCR 112P-D-250

- ✓ Condutor CCS
- ✓ Folha e malha de alumínio
- ✓ Cabo para ICT 2. Anexo II
- ✓ Capa LSZH CPR Dca

**CPR
Dca**

REFERÊNCIA		CC 112P-D-250
Código		151051
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Folha	-	Al/PET/Al (Folha aderida ao dielétrico)
Malha	Hilos / Material	112 / Al
Capa externa	mm / Material	6,8 LSZH
Reação ao fogo	CPR	Dca
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000- 2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina de madeira para Ek ROLLER
Comprimento	m	250



CCR 112P-D-
250



CABO COAXIAL DE 25M

CC 128/25

- ✓ Fator de blindagem classe A
- ✓ Condutor CCS com folha e malha de alumínio

REFERÊNCIA		CC 128/25
Código		151036
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielétrico	mm / Material	4,8 / PE
Folha	-	Al/PET/Al
Malha	Hilos / Material	128 / Al
Capa externa	mm / Material	6,9 / PVC
Reação ao fogo	dB	90
Classe	-	A
Cor	-	Blanco
Atenuação	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
Blindagem	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedância	Ohm	75
Embalagem	-	Bobina
Comprimento	m	25

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