



Cable coaxial SK2000plus (T100A++), 18VAtC Euroclase Eca y blindaje clase A++

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (82%). Es de triple blindaje (TSH) por lo que tiene una segunda lámina adicional de blindaje extra. Un cable 18VAtC, de cubierta Policloruro de vinilo (PVC).

Ref.	413801
Ref. Lógica	SK2000PLUS-T
EAN13	4031136021924

Otras características

Color	Blanco
Dispensador	Sin dispensador
Longitud	500,00 m

Embalajes

Bobina	500 Metros
Palé	6000 Metros

Datos físicos

Peso neto	49,00 g
Volumen bruto	0,08 dm ³
Peso bruto	49,00 g
Anchura	6,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	6,00 mm
Peso del producto principal	49,00 g

Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A++
- Euroclase Eca
- Cobertura exterior de PVC en color blanco, para uso en interior
- Impedancia característica de 75 ohm
- Disponible en carretes de diferente metraje

Detalles de montaje/configuración

VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

A-Conductor interno

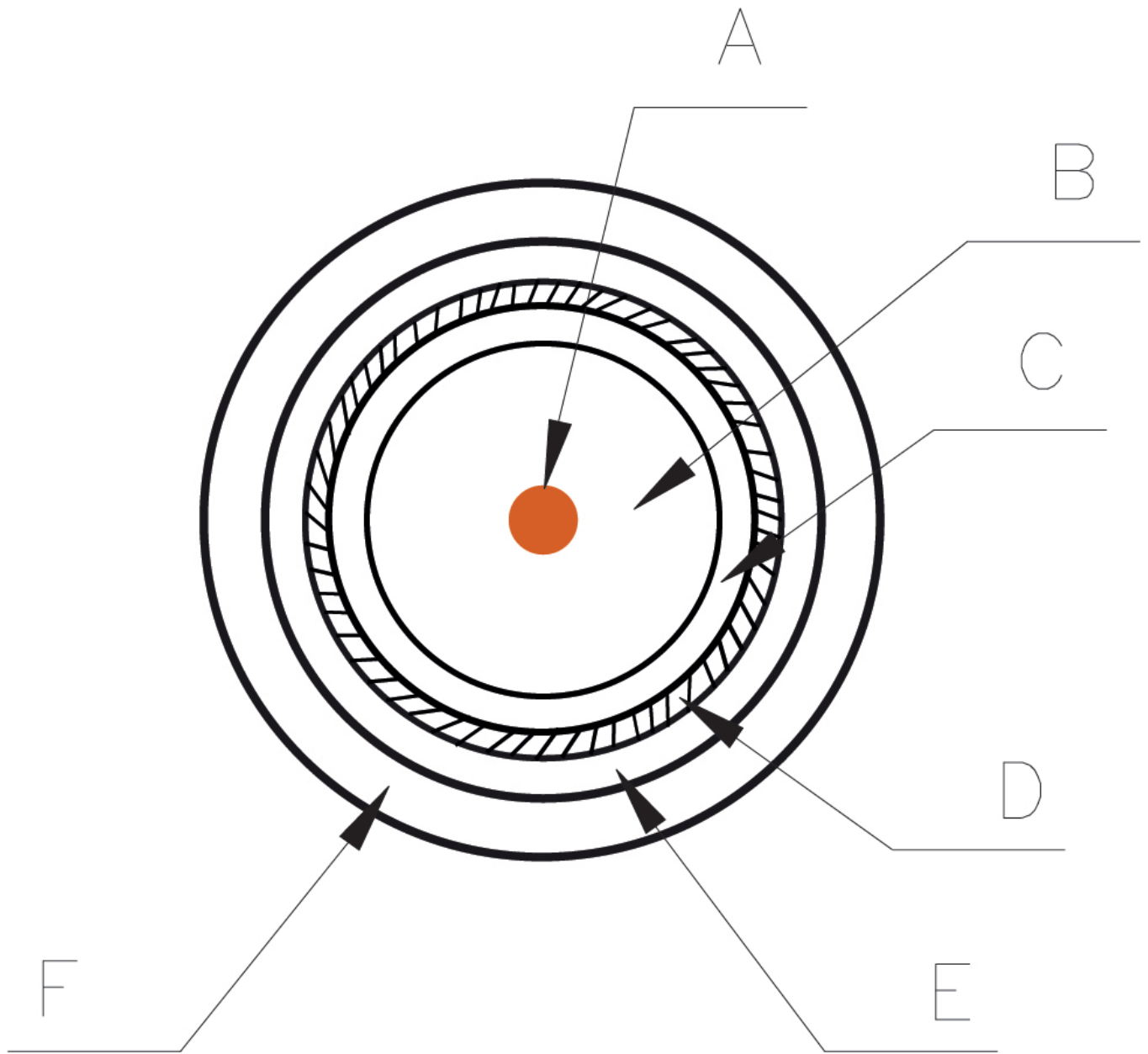
B-Dieléctrico

C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Segunda lámina

F-Cubierta exterior



Especificaciones técnicas : Ref. 413801

Modelo		SK2000plus
Tipo de cable		RG-6
Estándar		EN 50117-9-2
Euroclase		Eca
Clase		A++
Diámetro Conductor central	mm	1,02
Material Conductor central		Cobre (Cu)
Resistencia Conductor central	Ohm/km	< 22
Diámetro Dieléctrico	mm	4,6
Material Dieléctrico		Polietileno Expanso (PEE)
Color Dieléctrico		Naranja RAL 1007
Lámina interior		Aluminio + Poliéster + Aluminio
Material Malla		Cobre estañado (CuSn)
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)		24
Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)		7
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm	0,1
Resistencia Malla	Ohm/km	< 10,5
Cobertura Malla	%	82
2ª lámina de blindaje		Si
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		No
Petro-Gel		No
Lámina antimigratoria		No
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,7
Material Cubierta exterior		PVC
Radio de curvatura mínimo	mm	33,5
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ /m	< 0,9
Blindaje a 1GHz	dB	> 105
Spark Test	Vac	3000
Capacidad	pF/m	54
Impedancia	Ω	75
Velocidad de propagación mín.	%	84
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... 70
Atenuación 5MHz	dB/m	0,02
Atenuación 47MHz	dB/m	0,05
Atenuación 54MHz	dB/m	0,05
Atenuación 90MHz	dB/m	0,06
Atenuación 200MHz	dB/m	0,09
Atenuación 500MHz	dB/m	0,14
Atenuación 698MHz	dB/m	0,17
Atenuación 800MHz	dB/m	0,18
Atenuación 862MHz	dB/m	0,19
Atenuación 950MHz	dB/m	0,2
Atenuación 1000MHz	dB/m	0,21
Atenuación 1220MHz	dB/m	0,22
Atenuación 1350MHz	dB/m	0,25
Atenuación 1750MHz	dB/m	0,28
Atenuación 2050MHz	dB/m	0,3
Atenuación 2150MHz	dB/m	0,31
Atenuación 2200MHz	dB/m	0,32
Atenuación 2300MHz	dB/m	0,32
Atenuación 2400MHz	dB/m	0,33
Atenuación 3000MHz	dB/m	0,36
Perdidas de retorno 5MHz	dB	23
Perdidas de retorno 47MHz	dB	23
Perdidas de retorno 54MHz	dB	23
Perdidas de retorno 90MHz	dB	23
Perdidas de retorno 200MHz	dB	23
Perdidas de retorno 500MHz	dB	20
Perdidas de retorno 698MHz	dB	20
Perdidas de retorno 800MHz	dB	20
Perdidas de retorno 862MHz	dB	20
Perdidas de retorno 950MHz	dB	18
Perdidas de retorno 1000MHz	dB	18
Perdidas de retorno 1220MHz	dB	18
Perdidas de retorno 1350MHz	dB	18
Perdidas de retorno 1750MHz	dB	18
Perdidas de retorno 2050MHz	dB	18
Perdidas de retorno 2150MHz	dB	18
Perdidas de retorno 2200MHz	dB	18
Perdidas de retorno 2300MHz	dB	18
Perdidas de retorno 2400MHz	dB	18
Perdidas de retorno 3000MHz	dB	18