

Ficha Técnica

CABLE COAXIAL TV-DIGITAL NORMATIVA I.C.T. MODELO: NK 11 CB



Aplicación El NK 11 CB se usa en T.V. digital, C.A.T.V. y teledistribución según normativa I.C.T.

Construcción De acuerdo a la norma EN 50117-1 y borrador de la EN 50117-2-4 Mayo 2002, el apantallamiento cumple con la EN 50083-1/A1 clase B.

Conductor interno	Cobre sólido	Diámetro 1,13 mm
Dieléctrico	Expanso físico	Diámetro 4,8 mm
Conductor externo	Lamina	Cinta de CU/POLIL
	Malla	Trenza de Cu
	Diámetro	5,4 mm
	Cobertura óptica	45%
Cubierta externa	PVC	Diámetro 7,0 ± 0,2 mm
Color	Blanco	
Marcado cubierta	<GC> NK 11 CB	Metraje

Características eléctricas a 20 °C

Impedancia característica	Ω	75 ± 2,25
Atenuación a		
5 MHz	dB/10	1,4
50 MHz	dB/100m	3,6
100 MHz	dB/100m	5,2
200 MHz	dB/100m	7,4
400 MHz	dB/100m	10,8
862 MHz	dB/100m	16,4
1000 MHz	dB/100m	17,8
1350 MHz	dB/100m	20,9
1600 MHz	dB/100m	23,1
1750 MHz	dB/100m	24,2
2150 MHz	dB/100m	27,1
2550 MHz	dB/100m	30,2
3000 MHz	dB/100m	33,3
Apantallamiento	dB	> 80
Velocidad de propagación	%	85
Resistencia en CC		
Conductor interno	Ω /km	20
Conductor externo	Ω /km	21
Perdidas de retorno:		
5 - 30 MHz	dB	> 28
30 - 470 MHz	dB	> 26
470 - 862 MHz	dB	> 24
862 - 2150 MHz	dB	> 20
Capacidad mutua	pF/m	52

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Contenido de cobre kg/km	Longitud de entrega m	Embalaje	Radio min. de curvatura mm	Fuerza máx. de tendido N	Instalaciones en
NK 11 CB	PVC Blanco	44	19,4	100	Rollo	35	150	interiores

Certificado CE Comunidad Europea

* LA EMPRESA GESCABLE, S.L. SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS ARTICULOS SIN PREVIO AVISO