

Ficha Técnica

CABLE COAXIAL TV-DIGITAL NORMATIVA I.C.T. MODELO: NK 10 CB



Aplicación El NK 10 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 1,02 mm
Dieléctrico	Expanso físico	Diámetro 4,6 mm
Conductor externo	Lamina	Cinta de CU/FOIL
	Malla	Trenza de Cu
	Diámetro	5,2 mm
	Cobertura óptica	45%
Cubierta externa	PVC	Diámetro 6,8 ± 0,2 mm
Color	Blanco	
Marcado cubierta	<GC> NK 10 CB	Metraje

Características eléctricas a 20 °C

Impedancia característica	Ω	75 ± 3
Atenuación a		
5 MHz	dB/100m	1,7
50 MHz	dB/100m	4,9
100 MHz	dB/100m	7,0
400 MHz	dB/100m	9,1
862 MHz	dB/100m	16,4
1000 MHz	dB/100m	18,8
1250 MHz	dB/100m	22,9
1600 MHz	dB/100m	23,1
1750 MHz	dB/100m	26,2
2150 MHz	dB/100m	27,1
Apantallamiento	dB	> 80
Velocidad de propagación	%	83
Resistencia en CC		
Conductor interno	Ω /km	20
Conductor externo	Ω /km	21
Capacidad mutua	pF/m	51

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Longitud de entrega m	Embalaje	Radio min. de curvatura mm	Fuerza máx. de tendido N	Instalaciones en
NK 10 CB	PVC Blanco	40	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