

Ficha Técnica

CABLE MINICOAXIAL NK-08 AB / Coax11 AD 08 E



Aplicación

Los cables NK-08 se usan en T.V. digital, C.A.T.V. y teledistribución según normativa I.C.T.

Construcción

De acuerdo a la norma EN 50117-2-1, EN 50117-2-2, EN 50117-2-4y y EN 50117-2-5, también EN 50083-2/a1, EN 50117-1.

Conductor interno	Cobre	Diámetro 0.88 mm ²
Dieléctrico	Polietileno baja densidad	Diámetro 3,5 mm Color: Natural
Conductor externo	Trenza de cobre estañado y lámina de aluminio AL/PET/AL	Cobertura: 40 %
Cubierta externa	PVC según UNE-21123 o en LH	Diámetro 5,0 ± 0,1 mm
Color	Blanco o Negro RAL 9005	
Marcado cubierta	<GC> NK 08 AL (mes/año)	Metraje

Características eléctricas

Resistencia de los conductores	
Interior	21,2 Ω/km
Exterior	4,0 Ω/km
Capacidad Nominal	67±3 pF/m
Impedancia	75±3 Ω
Velocidad de propagación	66 %
Atenuación a:	
400 MHz	14,06 dB/100m
1.000 MHz	25,84 dB/100m
Tensión de prueba	10,0 KV ms

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Contenido de cobre kg/km	Longitud de entrada m	Instalaciones en
COAX 11 AD 08 E	Negro	23	9.8	Rollos de 100 y Bob.de 1000	interiores

Certificado **CE** Comunidad Europea

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