

Ficha Técnica

CABLE COAXIAL MODELO: RG 174 / MIL C-17



Aplicación

Los cables RG son utilizados para emisiones y recepciones de radiofrecuencia que se requiera gran calidad y dentro del campo de la electrónica comercial

Construcción

Conductor interno	Acero Cobreado 7x0,16mm	Diámetro 0.14 mm ²
Dieléctrico	Polietileno baja densidad	Diámetro 1,52 mm Color: Natural
Conductor externo	Trenza de cobre pulido electrolito	
Cubierta externa	Cobertura	88 %
Color	PVC	Diámetro 2,80 ±0,13 mm
Marcado cubierta	Negro	
	M – 17/119 RG 174 MIL-C-17F RG174 AU 50 OHM	

Características eléctricas

Resistencia de los conductores	
Conductor Interno	282 Ω/km
Malla CSN	39 Ω/km
Capacidad Nominal	101 pF/m
Impedancia	50±2 Ω
Velocidad de propagación	66%
Atenuación a:	
100 MHz	25,8 dB/100m
500 MHz	63,1 dB/100m
Tensión de prueba	5,0 KV
Tensión de servicio	2,0 KV

Normativas

Fabricado según norma militar MIL-C-17 F
No propagador de llama según UNE 50265-2-1 (IEC 60332-1)

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Radio de curvatura instalación/ fijo	Temperatura de servicio	Presentación
RG 174	Negro	12,50	Ø EXTERNAL x 5	-40 °C +75°C	Bobinas 1000 y 500 metros

Certificado CE Comunidad Europea

* LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS ARTICULOS SIN PREVIO AVISO