

CABLE COAXIAL RG 58 C/U MIL C17



Características del producto

Coaxial de 50 Ω para emisión y recepción de radiofrecuencias. Cables fabricados con aislamiento de polietileno, apantallado a base trenza de hilos de cobre, y cubierta de PVC. Fabricados según norma MIL-C-17/28C.

Características técnicas

- Resistencia eléctrica del conductor interior: < 41 Ω /km
- Capacidad: < 100 pF/m
- Velocidad de propagación: 66%
- Impedancia característica: 50 \pm 2 Ω
- Frecuencia máxima de trabajo: 1.000 MHz
- Atenuación típica:
 - 50 MHz < 13,1 dB/100 m
 - 100 MHz: < 21,4 dB/100 m
 - 400 MHz: < 55,8 dB/100 m
 - 1.000 MHz: < 92 dB/100 m
- Voltaje de Spark Tester (V r.m.s.): 5.000 V

Característica constructivas

- Conductor: Cobre estañado de 19x0,18 mm s/MIL-C-17/28C
- Aislamiento: Polietileno BDPE s/MIL-C-17/28C
- \varnothing sobre aislamiento: 2,95 mm s/MIL-C-17/28C
- Pantalla: Trenza de hilos de cobre estañado s/MIL-C-17/28C
- Cobertura física: > 94 %
- Cubierta: PVC tipo TM52 s/UNE-EN 50290
- \varnothing exterior: 4,95 \pm 0,15 mm s/MIL-C-17/28C
- Color habitual: Negro
-

Modelos disponibles

REFERENCIA	DESCRIPCION
CCRG58	RG58 C/U