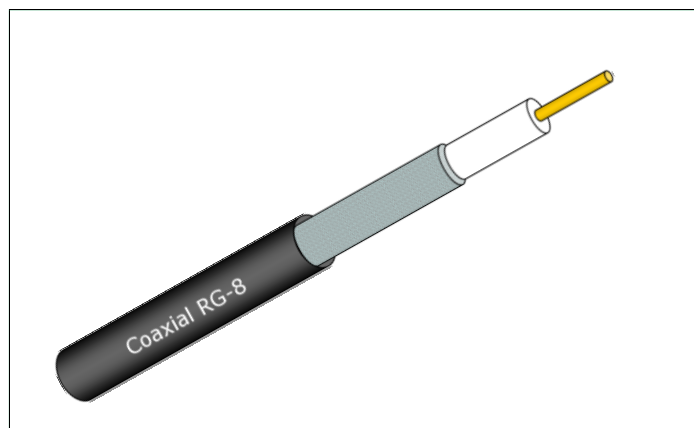


Coaxial RG-8



Aplicación del producto

Como elementos de conexión de circuitos o interconexión entre circuitos distintos, para electrónica comercial, ingeniería de radiofrecuencia, proceso de datos, avionica, comunicaciones y sistemas de señales de control en general.

Normativa

MIL-C-17: Especificación militar cables de radiofrecuencia y RoHS

Construcción del cable

Conductor interior	Aluminio recubierto de cobre
Diámetro	2,74mm
Dieléctrico	Polietileno espumado
Diámetro nominal (mm)	7,35 ±0.13
Espesor (mm)	2,30
Pantalla 1	Lámina de AL/Pet/Al >=115%
Espesor (μ)	65
Pantalla 2	Malla de aluminio/Cobre
Construcción	0,15x24x8
Porcentaje Cobertura (%)	93%
Cubierta exterior	Polietileno
Diámetro exterior (mm)	10,16±0,20
Color cubierta	Negro

Marcaje Cubierta

TZCE-50032 CENTER CABLE RG-8 semana/año metreado

Presentación

Bobinas 500 metros

Características Eléctricas

Resistencia máxima a 20°C (Ω/Km)	<5,2
Resistencia aislamiento a 20° (MΩ*Km)	>500
Temperatura nominal (°C)	80
Voltaje nominal (V)	600
Capacitancia (pF/m)	78+/-5
Velocidad de propagación	82,0%
Impedancia (Ω)	50+/-3
Atenuación a 20 (dB/100m) (+/-8%)	
140 MHz	6,00
350 MHz	9,00
900 MHz	15,00
1800 MHz	21,00
1900 MHz	21,70



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso