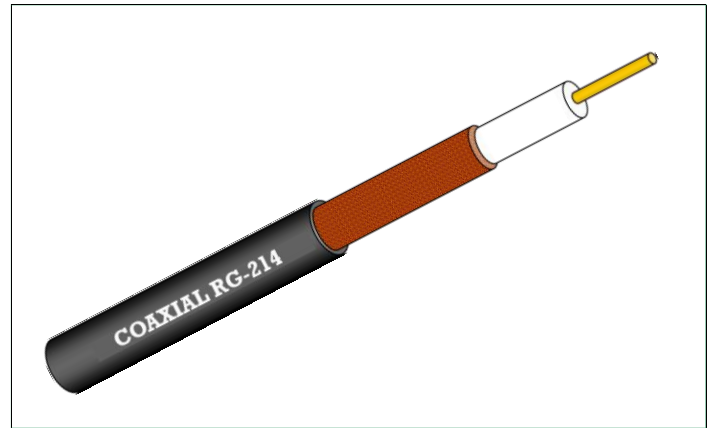


Coaxial RG-214



Aplicación del producto

Como elementos de conexión de circuitos o interconexión entre circuitos distintos, para electrónica comercial, ingeniería de radiofrecuencia, proceso de datos, etc.

Normas

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

Construcción del cable

Conductor interior Cobre estañado

Diámetro (mm)	2,30
Construcción	T0,75±0,01x7

Dieléctrico Polietileno solido

Espesor	2,47
Diámetro nominal (mm)	7,25±0,15

Pantalla 1 Cobre estañado

Construcción	T0,16±0,008x24x6
Porcentaje Cobertura (%)	>85%

Pantalla 2 Cobre estañado

Construcción	T0,16±0,008x24x7
Porcentaje Cobertura (%)	>85%

Cubierta exterior PVC

Diámetro nominal (mm)	10,8±0,3
Color cubierta	Negro

Marcaje Cubierta

RG-214 TYPE WW/YY +001M.....

Presentación

Bobinas 500 Mts

Características Eléctricas

Resistencia máxima a 20°C (Ω /Km)	<6,1
Resistencia aislamiento a 20° ($M\Omega$ *Km)	>10000
Temperatura nominal (°C)	80
Voltaje nominal (V)	30
Capacitancia (pF/m)	<101
Velocidad de propagación	66%
Impedancia (Ω)	50+/-3

Atenuación a 20 (dB/100m) (+/-10%)

100 MHz	7,00
500 MHz	14,70
1000 MHz	22,50
2500 MHz	40,00



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