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:Especificacion militar cables de radiofrecuencia y RoHS.

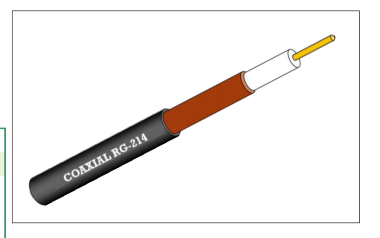
Construcción del cable		
Conductor interior	Cobre estañado	
Diámetro (mm)	2,30	
Construcción	T0,75±0,01x7	
Dieléctrico	Polietileno solido	
Espesor	2,47	
Diámetro nominal (mm)	7,25±0,15	
Pantalla 1	Cobre estañado	
Construcción	T0,16±0,008x24x6	
Porcentaje Cobertura (%)	>85%	
Pantalla 2	Cobre estañado	
Construcción	T0,16±0,008x24x7	
Porcentaje Cobertura (%)	>85%	
Cubierta exterior	PVC	
Diámetro nominal (mm)	10,8±0,3	
Color cubierta	Negro	

a
(

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° (MΩ*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



C.I.F.: B-82548611

Telf.: 91-692 60 30 Fax.: 91-692 64 28

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