



CABLE COAXIAL

Descripción

Conductor sólido de cobre duro con aislamiento de polietileno espumado, blindaje de cinta y malla trenzada de aluminio, cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro. Dimensiones estandarizadas que permiten el uso de conectores comerciales. Bajo nivel de pérdidas de transmisión. Resistencia a la intemperie. El blindaje metálico le proporciona protección contra interferencias electromagnéticas. Facilita la instalación por su flexibilidad y bajo peso.

Principales aplicaciones

Generalmente se emplea donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas.

Especificaciones

MIL-C-17 Cables de radio frecuencia

Código	Tipo	Conductor Calibre AWG / N°. de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Longitud (m)
1602000	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	100
1602010	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	100
1602005	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	500
1602015	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.