



Cable Coaxial / 75 Ohm / Blindaje Cinta Poliéster Aluminizado + 40% Malla Aluminio 95% / Aislamiento Polietileno Espumado / AWG 20 Cobre Sólido / 6.1 mm Ø

SKU: RG-59U-SYS Marca: VIAKON Categoría: Jumpers

\$5.06

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='margin-bottom: 16px;'>Cable coaxial de 75 ohm diseñado para aplicaciones de video y televisión con alta exigencia de calidad de señal. Su blindaje combinado de cinta de poliéster aluminizado y malla de aluminio al 40% con cobertura del 95% proporciona protección superior contra interferencias electromagnéticas. El conductor interno de cobre sólido AWG 20 (.38 mm) garantiza una transmisión estable y consistente, mientras que el aislamiento de polietileno espumado optimiza el factor de velocidad al 78% para una propagación de señal más eficiente. Su diámetro exterior de 6.1 mm permite una instalación ágil en espacios reducidos sin comprometer el rendimiento eléctrico.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Alta protección contra interferencias electromagnéticasAtenuación controlada de 5.5 dB a 450 MHz por 30 mConductor sólido de cobre para transmisión estableFactor de velocidad 78% para señales más eficientesDiámetro compacto de 6.1 mm facilita instalaciónCompatible con TV satelital, cable, microonda y VHF/UHF<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>75 Ohms</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Factor de Velocidad</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>78%</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>5.5 dB a 450 MHz por 30 m</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conductor Interno</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>AWG 20 (.38 mm) cobre sólido</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aislamiento</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Polietileno espumado</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Blindaje</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Cinta poliéster aluminizado + 40% malla aluminio 95%</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro Exterior</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>6.1 mm</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Estándares</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>ANSI/SCTE 74 (IP)</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Aplicaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 16px;'>TV por satélite (DTH), por cable o por microondaTV abierta UHF, VHF (canales 2 al 13)Conexión de TV a equipos de video en cinta (VHS) o disco (DVD)</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alta protección contra interferencias electromagnéticas
Característica 2	Atenuación controlada de 5.5 dB a 450 MHz por 30 m
Característica 3	Conductor sólido de cobre para transmisión estable
Característica 4	Factor de velocidad 78% para señales más eficientes
Característica 5	Diámetro compacto de 6.1 mm facilita instalación
Característica 6	Compatible con TV satelital, cable, microonda y VHF/UHF