



Cable Coaxial 75 Ohm con Blindaje de Cinta de Poliéster Aluminizado y 40% de Malla de Aluminio 95%, Aislamiento de Polietileno Espumado.

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

\$5.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'-> <!-- Sección de características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'-> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'->Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->Cable coaxial 75 ohm con alta blindaje <li style='margin-bottom: 5px;'->Conductor interno AWG 20 (.38) cobre sólido <li style='margin-bottom: 5px;'->Atenuación 5.5 dB a 450 MHz por 30 m <li style='margin-bottom: 5px;'->Diámetro exterior de 6.1 mm para fácil manejo <li style='margin-bottom: 5px;'->Factor de velocidad del 78% para señales eficientes </div> </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'-> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->Impedancia: 75 Ohms <li style='margin-bottom: 5px;'->Factor de Velocidad: 78% <li style='margin-bottom: 5px;'->Atenuación: 5.5 dB a 450 MHz por 30 m <li style='margin-bottom: 5px;'->Conductor Interno: AWG 20 (.38) cobre sólido <li style='margin-bottom: 5px;'->Aislamiento: Polietileno espumado <li style='margin-bottom: 5px;'->Blindaje: Cinta de poliéster aluminizado y 40% de malla de aluminio 95% <li style='margin-bottom: 5px;'->Diámetro Exterior: 6.1 mm </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Aplicaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->TV por satélite (DTH), por cable, o por microonda <li style='margin-bottom: 5px;'->TV abierta UHF, VHF (2 al 13) <li style='margin-bottom: 5px;'->Conexión de TV a equipo de video en cinta (VHS) o disco (DVD) </div> <!-- Sección de estándares --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Estándares</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->ANSI/SCTE 74 (IPS-SP-001) </div> <!-- Sección de especificaciones eléctricas --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Especificaciones Eléctricas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->Resistencia del conductor central a c.d.: 64.3 Ω/km <li style='margin-bottom: 5px;'->Velocidad de propagación: 66% <li style='margin-bottom: 5px;'->Capacitancia: 72.6 pF/m </div> <!-- Sección de especificaciones de blindaje --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Especificaciones de Blindaje</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->Cubrimiento de la malla: 80% </div> <!-- Sección de atenuación --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'-> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'->Atenuación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'-> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->10 MHz: 3.6 dB/100m <li style='margin-bottom: 5px;'->100 MHz: 11.3 dB/100m <li style='margin-bottom: 5px;'->200 MHz: 16.4 dB/100m <li style='margin-bottom: 5px;'->400 MHz: 23.2 dB/100m <li style='margin-bottom: 5px;'->700 MHz: 31.6 dB/100m <li style='margin-bottom: 5px;'->1,000 MHz: 39.5 dB/100m </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'-> </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