



Metro de Cable Coaxial 50 Ohm, LMR600 Ultra Flexible, Cobre Trenzado de Núcleo, Cinta de Aluminio y Malla de Cobre Estañado para el Blindaje

SKU: LMR-600UF Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$177.70

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;'> <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</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0; margin-bottom: 15px;'>Cable coaxial Times LMR Ultra Flexible y baja pérdida, recomendado para aplicaciones donde existen movimientos o flexiones repetitivas.</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Desempeño similar al ofrecido por cables de cobre corrugado <li style='margin-bottom: 5px;'>Flexibilidad superior <li style='margin-bottom: 5px;'>Mayor facilidad y rapidez de instalación <li style='margin-bottom: 5px;'>Mejor blindaje y menor pérdida comparado con otros cables del tipo RG </div> <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;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalación de antenas <li style='margin-bottom: 5px;'>Jumpers para sistemas de comunicación <li style='margin-bottom: 5px;'>Cualquier aplicación que requiera movimientos o flexiones repetitivas </div> </div> <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 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;'>Impedancia: 50 Ohm <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de Velocidad: 87% <li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación en 30 mts. a 450 MHz: 1.7 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación en 30 mts. a 800 MHz: 2.3 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia Máxima: 6 GHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Nominal: 1.3 kW a 450 MHz </div> <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 Físicas</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;'>Diámetro Exterior del Cable: 14.99 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Conductor Interno: 4.47 mm (AWG 5.5) <li style='margin-bottom: 5px;'>Radio Mínimo de DobleZ: 152.4 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso por metro: 0.2 Kg <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación: -40 °C a +85 °C </div> <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;'>Construcción</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;'>Material del Conductor Central Trenzado: Aluminio sólido recubierto de cobre <li style='margin-bottom: 5px;'>Blindaje: Malla Cobre Estañado + 100% Cinta Laminada de Aluminio <li style='margin-bottom: 5px;'>Efectividad de Blindaje: mayor a 90 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Aislamiento Dieléctrico: Polietileno Espumado de Alta Densidad </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Flexibilidad superior para movimientos repetitivos
Característica 2	Atenuación de 1.7 dB en 30 m a 450 MHz
Característica 3	Blindaje efectivo mayor a 90 dB
Característica 4	Construcción con cobre trenzado y cinta de aluminio
Característica 5	Factor de velocidad del 87%
Característica 6	Potencia nominal de 1.3 kW a 45 MHz