



Metro de Cable Coaxial RG-58 LMRLW-195, Malla de Aluminio, Baja Pérdida de 50 Ohms, Conductor de Cobre Sólido

SKU: LMR-LW195 Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$58.75

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 descripción --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='margin: 0 0 20px 0; font-size: 15px; color: inherit;'> Cable coaxial Times LMR de alto desempeño. Diseño superior con gran flexibilidad y baja pérdida, recomendado para una gran variedad de aplicaciones que requieran un cable RF de baja pérdida y de fácil instalación. </p> </div> <!-- Sección de ventajas --> <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;'>Ventajas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Reemplazo directo de modelos RG-58 y RG-142 <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Reducción de costos y peso gracias a su enmallado de aluminio <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> <!-- Sección de aplicaciones --> <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; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalaciones cortas de cable <li style='margin-bottom: 5px;'>Jumpers para sistemas de comunicación <li style='margin-bottom: 5px;'>Cualquier aplicación como: sistemas de comunicación vía radio, GPS, WiMax, Satelital, RF ID, Sistemas DAS, Etc. </div> <!-- Sección de especificaciones --> <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;'><strong style='color: inherit;'>Impedancia: 50 Ohm <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Atenuación en 30 mts. a 150 MHz: 4.4 dB <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Efectividad de Blindaje: mayor a 90 dB <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Factor de Velocidad: 80% <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Potencia Nominal: 0.22 kW a 450 MHz </div> </div> <!-- Sección de construcción --> <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 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;'><strong style='color: inherit;'>Material del Conductor Central: Cobre sólido <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Diámetro Exterior del Cable: 4.95 mm (0.195 In) <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Diámetro del Conductor Interno: 0.94 mm (0.037 In) <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Blindaje: Malla de Aluminio + Cinta de aluminio <li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Aislamiento Dieléctrico: Espuma de polietileno </div> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación de 4.4 dB a 150 MHz
Característica 2	Enmallado de aluminio reduce peso y costo
Característica 3	Blindaje superior a 90 dB de efectividad
Característica 4	Flexibilidad óptima para instalación rápida
Característica 5	Reemplazo directo de cables RG-58 y RG-142
Característica 6	Compatible con radio, GPS, WiMAX, satelital y DAS