

Sin imagen disponible

Bobina de 500 Metros (1640 Pies) de Cable LDF450A

SKU: LDF4-50A/500M Marca: COMMSCOPE (ANDREW) Categoría: Coaxiales

\$104,350.75

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;"> <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;">Bobina de cable LDF450A de 500 metros <li style="margin-bottom: 5px;">Impedancia de 50 ohmios para comunicación eficiente <li style="margin-bottom: 5px;">Alta flexibilidad para fácil instalación <li style="margin-bottom: 5px;">Baja pérdida de señal en aplicaciones RF <li style="margin-bottom: 5px;">Cubierta resistente a condiciones climáticas adversas </div> <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;">Especificaciones eléctricas</h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Impedancia: 50 ohm ±1 ohm <li style="margin-bottom: 5px;">Capacitancia: 75.8 pF/m <li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia DC (Conductor interno): 1.48 ohms/km <li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia DC (Conductor externo): 2.69 ohms/km <li style="margin-bottom: 5px;">Tensión de prueba DC: 4000 V <li style="margin-bottom: 5px;">Inductancia: 0.19 µH/m <li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia de aislamiento: 100,000 MΩ-km </div> <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;">Especificaciones físicas</h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Diámetro sobre dieléctrico: 12.954 mm <li style="margin-bottom: 5px;">Diámetro sobre cubierta: 15.875 mm <li style="margin-bottom: 5px;">Conductor de conductor: Aluminio cubierto de cobre </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;">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;">Operación: 1 - 8800 MHz <li style="margin-bottom: 5px;">VSWR: 1.13 (680-3800 MHz) <li style="margin-bottom: 5px;">Potencia de pico: 40 kW <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad: 88% </div> </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 mecánicas</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;">Radio de curvatura (múltiples dobleces): 127 mm <li style="margin-bottom: 5px;">Radio de curvatura (único doblez): 50.8 mm <li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia a la tracción: 113 kg <li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al aplastamiento: 2 kg/mm </div> </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 ambientales</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;">Instalación: -40°C a +60°C <li style="margin-bottom: 5px;">Operación: -55°C a +85°C <li style="margin-bottom: 5px;">Almacenamiento: -70°C a +85°C </div> </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;">Materiales</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;">Dieléctrico: Polietileno espumado <li style="margin-bottom: 5px;">Cubierta: Polietileno <li style="margin-bottom: 5px;">Conductor interno: Aluminio cubierto de cobre <li style="margin-bottom: 5px;">Conductor externo: Cobre corrugado </div> </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;">China RoHS <li style="margin-bottom: 5px;">ISO 9001:2015 <li style="margin-bottom: 5px;">REACH-SVHC <li style="margin-bottom: 5px;">RoHS </div> </div> </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;">China RoHS <li style="margin-bottom: 5px;">ISO 9001:2015 <li style="margin-bottom: 5px;">REACH-SVHC <li style="margin-bottom: 5px;">RoHS </div> </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;">China RoHS <li style="margin-bottom: 5px;">ISO 9001:2015 <li style="margin-bottom: 5px;">REACH-SVHC <li style="margin-bottom: 5px;">RoHS </div> </div> </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;">China RoHS <li style="margin-bottom: 5px;">ISO 9001:2015 <li style="margin-bottom: 5px;">REACH-SVHC <li style="margin-bottom: 5px;">RoHS </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Impedancia 50 ohm ±1 ohm para comunicación RF eficiente
Característica 2	Baja pérdida de señal optimizada hasta 8800 MHz
Característica 3	Alta flexibilidad que facilita instalaciones complejas
Característica 4	Cubierta de polietileno resistente a intemperie severa
Característica 5	Conductor de aluminio para reducción de peso total
Característica 6	Capacitancia 75.8 pF/m para estabilidad de transmisión