



Kit de Aterrizaje para Cable Coaxial 1/2" / Conductor 24" (61 cm) / IP68 / -40°C a +85°C / 100,000 A

SKU: 241-0881 Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Accesorios

\$563.64

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;';><div style='margin-bottom: 30px;';><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;';>Kit de aterrizaje estándar diseñado para instalación en cables coaxiales de 1/2' con conductor de 24' (61 cm) de longitud. Proporciona protección eléctrica robusta contra descargas atmosféricas y picos de corriente en infraestructuras de telecomunicaciones, torres de radiocomunicación y sistemas de transmisión RF. Su construcción hermética IP68 permite operación bajo inmersión total, mientras que su rango térmico extendido de -40°C a +85°C asegura desempeño confiable en climas extremos. Cumple múltiples estándares militares y normativas internacionales para pruebas de vibración, corrosión, humedad, lluvia helada y puesta a tierra.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;';><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;';>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.9;';><li style='margin-bottom: 8px;';>Soporta picos de corriente hasta 100,000 amperios<li style='margin-bottom: 8px;';>Cumple IEC 1024-1 para protección contra rayos<li style='margin-bottom: 8px;';>Resistente a temperaturas de -40°C a +85°C (-40°F a +185°F)<li style='margin-bottom: 8px;';>Nivel de protección IP68 para inmersión total<li style='margin-bottom: 8px;';>Probado contra vibraciones MIL-STD-202 Método 214<li style='margin-bottom: 8px;';>Compatibilidad con cables de 0.610' a 0.650' de diámetro<li style='margin-bottom: 8px;';>Conductor de longitud 24' (61 cm)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;';><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;';><h4 style='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;';>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;';><li style='margin-bottom: 6px;';>Manejo de corriente: 100,000 amperios pico<li style='margin-bottom: 6px;';>Método de prueba de manejo de corriente: MIL-STD-1757<li style='margin-bottom: 6px;';>Método de prueba de puesta a tierra, unión y blindaje: MIL-STD-188-124A<li style='margin-bottom: 6px;';>Método de prueba de protección contra rayos: IEC 1024-1</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;';><h4 style='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;';>Especificaciones Mecánicas y Ambientales</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;';><li style='margin-bottom: 6px;';>Prueba de corrosión: MIL-STD-1344, Método 1001<li style='margin-bottom: 6px;';>Prueba de lluvia helada/formación de hielo: MIL-STD-810, Método 521<li style='margin-bottom: 6px;';>Prueba de humedad: MIL-STD-1344, Método 1002<li style='margin-bottom: 6px;';>Prueba de inmersión: IEC 60529:2001, IP68<li style='margin-bottom: 6px;';>Prueba de vibraciones: MIL-STD-202, Método 214</div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;';><h4 style='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;';>Compatibilidad y Contenido</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;';><li style='margin-bottom: 6px;';>Cable coaxial: 1/2'<li style='margin-bottom: 6px;';>Rango de diámetro de cable compatible: 0.610' a 0.650'<li style='margin-bottom: 6px;';>Longitud del conductor: 24' (61 cm)<li style='margin-bottom: 6px;';>Kit de aterrizaje estándar completo</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra picos de corriente hasta 100,000 amperios
Característica 2	Certificación IEC 1024-1 para protección contra rayos
Característica 3	Inmersión total certificada IP68 para entornos extremos
Característica 4	Operación garantizada de -40°C a +85°C
Característica 5	Compatible con cables de 0.610" a 0.650" de diámetro
Característica 6	Resistencia a vibraciones bajo MIL-STD-202 Método 214