



SKU: SG12-06B2A Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Accesorios

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

aterrizaje Sure Ground diseñado para cable colorado de 1/2". Fabricado en acero inoxidable con remaches de cobre estañado, proporciona una conexión de baja resistencia para sistemas de protección contra rayos en infraestructuras de telecomunicaciones. Incluye terminal de dos agujeros tipo lug para aterrizaje uno o dos puntos a tierra, cinta contra agua y accesorios de sujeción completos. La instalación tipo clip permite un despliegue rápido en torres y sitios de comunicación.

Cumple con estándares MIL-STD-1757, MIL-STD-188-124A e IEC 1024-1 para garantizar protección eléctrica confiable en condiciones adversas.

Características Generales:

- Kit completo con cinta contra agua y accesorios de sujeción.
- Instalación rápida tipo clip para mayor eficiencia operativa.
- Cumple estándares MIL-STD e IEC de protección contra rayos.
- Fabricado en acero inoxidable duradero y resistente a la corrosión.
- Resistencia de unión $\leq 0.001 \Omega$ para conexión segura de baja impedancia.
- Manejo de corriente: 100,000 A (prueba MIL-STD-1757).
- Resistencia de unión: máximo 0.001Ω (MIL-STD-188-124A).
- Protección contra rayos: IEC 1024-1.
- Especificaciones Mecánicas.
- Material: acero inoxidable.
- Material de remaches: cobre estañado.
- Tipo de asas: lug de dos agujeros.
- Tamaño del hilo: 3/8".
- Diámetro compatible: 15.494 mm (0.61" a 0.65").
- Longitud del conductor: 609.6 mm (24").
- Contenido del Paquete.
- Accesorios de sujeción.
- Kit de aterrizaje Sure Ground.
- Cinta contra agua.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia de unión 70.001 ? para conexión de baja impedancia
Característica 2	Manejo de corriente de 100,000 A según prueba MIL-STD-1757
Característica 3	Instalación rápida tipo clip que reduce tiempo de despliegue
Característica 4	Terminal dual para aterrizar uno o dos puntos a tierra
Característica 5	Cinta contra agua y accesorios de sujeción incluidos
Característica 6	Cumplimiento de estándares MIL-STD e IEC para protección contra rayos