



SKU: 223-1582 Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Accesorios

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Aterrizaje estándar diseñado para instalaciones profesionales en infraestructuras de telecomunicaciones y sistemas de transmisión de RF. Integra correa de cobre remachada al conductor de tierra para minimizar la resistencia de contacto y garantizar la continuidad eléctrica bajo condiciones de falla. Incluye terminal universal que permite adaptación a diversas configuraciones de cable corrugado y guía de onda elíptica, reduciendo el inventario de accesorios especializados. El sistema de protección contra agua mediante cinta butilo y recubrimiento PVC asegura la integridad del punto de aterrizaje en ambientes exteriores expuestos a precipitación y condensación. Cumple con estándares internacionales MIL-STD e IEC para aplicaciones críticas en torres de comunicación, centros de datos y estaciones base.

Características Generales

- Correa de cobre remachada al cable de tierra para conexión de baja impedancia
- Cinta butilo y PVC para protección hermética contra agua
- Accesorios de sujeción incluidos para instalación segura y duradera
- Compatibilidad con cables de 6.223 mm (0.245") a 9.652 mm (0.380") de diámetro
- Cable corrugado y guía de onda elíptica
- Especificaciones Mecánicas y Ambientales
- Temperatura de operación: -40°C a +85°C
- Resistencia UV
- Prueba MIL-STD-810
- Conductor de cobre calibre 6 con aislamiento PVC
- Terminal universal de tierra
- Cinta butilo para sellado
- Cinta PVC para protección exterior
- Accesorios de sujeción para instalación

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Corriente máxima pico de 100,000 A para protección contra sobretensiones
Característica 2	Terminal universal que simplifica instalaciones en múltiples configuraciones
Característica 3	Cinta butilo y PVC para sellado hermético contra humedad y agua
Característica 4	Correa de cobre remachada para conexión de baja resistencia permanente
Característica 5	Compatibilidad con cables corrugados de 6.223 mm a 9.652 mm de diámetro
Característica 6	Operación garantizada de -40°C a +85°C con resistencia UV validada MIL-STD