



Kit de aterrizaje sumergible / Cable 1/2 / Conductor 609.6 mm (24') / IP68 / Acero inoxidable

SKU: CSG12-06B1A Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Accesorios

\$865.17

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Kit de aterrizaje sumergible diseñado para cables coaxiales de 1/2' en aplicaciones de telecomunicaciones y transmisión de RF. Su molde impermeable con clasificación IP68 garantiza protección total en condiciones de inmersión prolongada, mientras que la construcción en acero inoxidable asegura resistencia a ambientes marinos, industriales y climas extremos. El sistema elimina la dependencia de cinta aislante mediante un mecanismo de sellado mecánico integrado, acelerando la instalación y eliminando puntos de fallo por degradación del material adhesivo. Incluye conductor de cobre estañado con sección de 16 mm² para disipación eficiente de corrientes de falla y eventos atmosféricos.

Características principales

- Molde contra agua con sellado IP68 para protección en inmersión
- Fabricado en acero inoxidable resistente a corrosión y condiciones extremas
- Cumplimiento normativo MIL-STD e IEC para instalaciones críticas
- Instalación fácil y rápida sin necesidad de cinta adhesiva
- Terminal multipunto para uno o dos puntos de tierra
- Diseño compacto y liviano que facilita el manejo en campo

Especificaciones técnicas

Eléctricas

Corriente pico: 100,000 A

Prueba corriente: MIL-STD-1757

Prueba GBS: MIL-STD-188-124A

Protección rayos: IEC 1024-1

Mecánicas

Dimensiones: 55.9 mm x 25.4 mm

Temperatura operación: -40°C a +85°C

Temperatura almacenamiento: -40°C a +80°C

Resistencia UV: MIL-STD-810

Vibración: MIL-STD-202

Cable compatible

Tipo: Corrugado y smoothwall

Diámetro máximo: 16.256 mm

Diámetro mínimo: 15.367 mm

Conductor:

Material: Cobre estañado

Sección: 16 mm²

Aislamiento: PVC

Longitud: 609.6 mm (24')

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sellado hermético IP68 para ambientes sumergidos
Característica 2	Acero inoxidable anticorrosivo para exteriores severos
Característica 3	Certificación MIL-STD e IEC para infraestructura crítica
Característica 4	Instalación sin cinta que reduce tiempo de campo
Característica 5	Terminal multipunto flexible para configuraciones de tierra
Característica 6	Diseño compacto que facilita maniobras en espacios reducidos