

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(U) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

CONECTOR RECTO AME-019

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de forma variada para su mejor adaptación a los lugares donde se instale un sistema de pararrayos tipo Jaula de Faraday donde sea necesario unir o hacer derivaciones, logrando una adecuada sujeción y disposición para sujetar el cable desnudo, además por su composición química es un excelente conductor y su forma ayuda a facilitar el paso de la energía de descarga en su momento.

CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

- Material solido
- · De color especifico
- Maleable
- Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- · Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

Aleación de bronce

Presentación

En tubo y caja de cartón, bolsa de polietileno con 1 pieza según modelo.

Uso del material

En instalaciones de protección contra rayos

Almacenamiento

Almacenar bajo techo en su empaque original y en lugares libres de humedad.

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015 NMX-J-549-ANCE-2005 NOM-001-SEDE-2012NFPA-780



AME-019

Conector recto

Material: Aleación de bronce

Dimensiones

Medida: 75.98 mm x 59 mm Apertura: 15,8 mm Tornillo: 7,93-18UNC-25,4 mm Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos

Peso: 272 g



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

