Barra de Unión de Hilos de Tierra para Montaje en Torre

linkedpro byepcom[®]

Modelo:LP-BU-TZ

Descripción

Su principal función consiste en brindar puntos de conexión de las diferentes aplicaciones que se desean proteger hacia un sistema de puesta a tierra común, el cual puede conformarse de uno o más electrodos de puesta a tierra.

La unión se realiza mediante hilos de tierra, los cuales son conductores eléctricos empalmados a través de conectores mecánicos, de manera que deben llegar a cada borne de dicha barra de unión.



La barra cuenta con la tornillería requerida para poder crear su unión o empalme con los conductores, esta tornillería es de acero inoxidable la cual nos ayudará a que perdure la continuidad eléctrica en el mayor tiempo posible y así nuestro sistema sea efectivo al momento de drenar una corriente de falla

Beneficios

- Fácil de instalar.
- Permite su revisión y mantenimiento en las conexiones.
- Permite su conexión mediante conectores mecánicos o de compresión.
- Cumple con estándares en telecomunicaciones EIA/TIA J-STD-607-A, BICSI, TMGB y TGB.

Aplicaciones

- Barra de unión para telecomunicaciones.
- Distribución a tierra para Sistemas de Videovigilancia.
- Distribución de hilo para tableros eléctricos.
- Derivación de hilos de tierra en SITE (MDF e IDF).

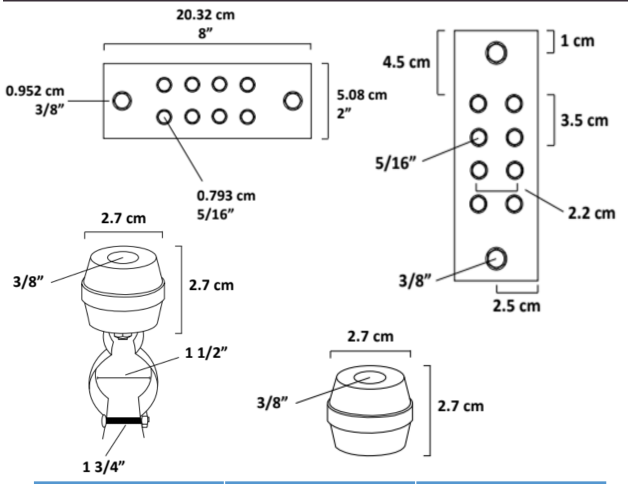


Modelo:LP-BU-TZ

Características

- · Solera fabricada en cobre.
- Abrazadera tipo clip para sujetar tubo hasta 1 1/4.
- · Aisladores tipo manzana en color rojo.
- · Tornillería estándar de acero inoxidable

Dimensiones



| Largo | Ancho | Espesor |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 8 in 20 cm | 2 in 5.08 cm | ¼ in 0.64 cm |
| Incluye tornillería y herrajes | | |