

Descripción

Barra de unión fabricada en cobre para su mayor conductividad, con longitud de 19 pulgadas.

Su principal función es distribuir hilos de tierra para los equipos montados en rack de telecomunicaciones, como: switches routers, DVR, NVR, servidores, supresores, etc.

Distribuye los hilos conectados de la aplicación hacia el SPT.



Beneficios

- Diseñada para facilitar su instalación en rack de telecomunicaciones.
- Accesible para proceder a su mantenimiento periódico preventivo y correctivo.
- Tornillería para facilitar su conexión e instalación mediante zapatas y cable.
- 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 Videovigilancia.
- Distribución de hilo para tableros eléctricos.
- Derivación de hilos de tierra en SITE (MDF e IDF).

Características

- Solera fabricada en cobre.
- Aisladores tipo manzana en color rojo.
- Tornillería estándar de acero inoxidable.

Largo	Ancho	Espesor
19 in 22 cm	1 in 2.54 cm	¼ in 0.64 cm

Incluye tornillería y herrajes

Barra de Unión de 19" Para Montaje en Rack

Modelo: LP-BUS-RACK

Medidas

