

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

CAJA EXTREME BOX CON ACOPLADOR DE IMPEDANCIAS DE SOLERA DE COBRE AMEXTBUS

DESCRIPCIÓN

Derivadores de conexión de diferentes formas y medidas que se usan en las instalaciones de sistemas de puesta a tierra en los cuales se conecta el cable de tierra y sus derivadores son para conectar equipos eléctricos, equipos electrónicos y todo equipo que requiera drenar cargas estáticas.

CARACTERISTICAS

- · Caja para aislamiento y protección
- Aisladores con resistividad de 150,000 Ohms
- · Hasta 10 derivaciones
- Barra de conexión de alta conductividad
- Caja sellada (según modelo)
- Chapa de seguridad (según modelo)
- Perforaciones laterales para entrada de conductores(según modelo)

USO DEL MATERIAL

Uso del material

En instalaciones donde se requiera conectar varios equipos que estén conectados a un sistema de tierras o que requieran drenar cargas estáticas.

Almacenamiento

Almacenar bajo techo en lugar fresco, seco y que no se coloquen piezas encima del producto es frágil.



AMEXTBUS

CON ACOPLADOR DE IMPEDANCIAS DE SOLERA DE COBRE

Material: Acero

Dimensiones

Caja de acero tipo NEMA: 300 mm x 200 mm x 100 mm de ancho con 4 barrenos de 32 mm por lado
Aislador: P300A22 (x2)

Solera de cobre: 254 x 50,8 x 6,35 con 2 barrenos de

9,52 y 6 roscas de 7,93-18 UNC **Tornillo:** 7,93-18 UNC -19,05 mm (x6) **Tornillo:** 9,52-16 UNC -12,7 mm (x2)



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

