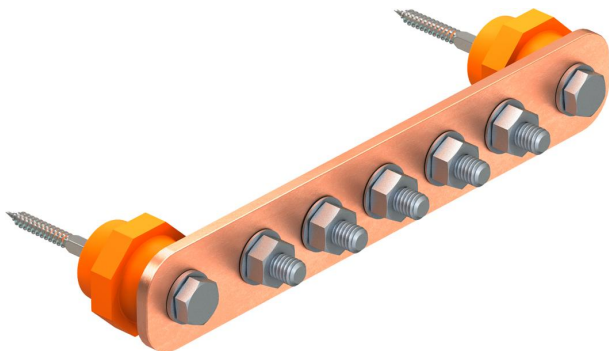


Ficha Técnica

Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial



Referencia: 5015832



Carril principal de conexión equipotencial para la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410/-540 así como conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Patas de aislamiento
- Montaje rápido y sencillo de los cables de conexión mediante tornillos tirafondos M10
- Completo, con tacos y tornillos para montaje en pared
- Con arandela elástica (DIN 137) para evitar que se aflojen los tornillos (requisito, p. ej., en el sector industrial y en las zonas Ex)

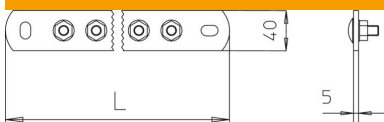


Cu Cobre

Datos maestros

Referencia	5015832
Tipo	1802 6 CU
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	BigBar/ 6 conexiones
Fabricante	OBO
Dimensión	6xM10
Material	Cobre
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	98,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	278,5 mm
Ancho	40 mm
Altura	5 mm

Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	0
Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 95 mm ² rígido	0

Ficha Técnica

Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial

Referencia: 5015832



Datos técnicos

Número de conexiones de conductores redondos 10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos en total	6
Número de conexiones	6
Versión	Solo borne
Forma constructiva	Estructura fija
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Aislante	sí
Material del borne	Cobre
Material del perfil de contacto	Cobre