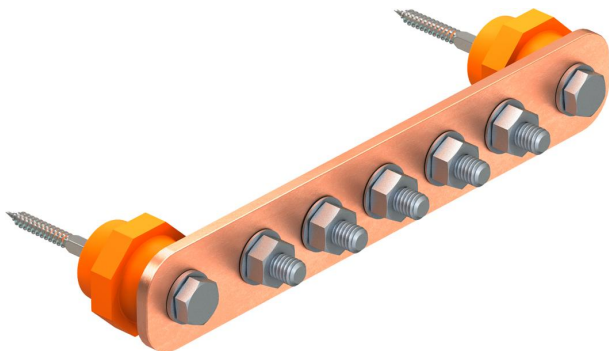


Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial



Ref.: 5015832



Barra equipotencial principal para a ligação equipotencial conforme DIN VDE 0100-410/-540, assim como ligação equipotencial de proteção contra descargas atmosféricas segundo DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Suportes isoladores
- Montagem simples e rápida dos cabos de ligação com parafusos de arregada quadrada M10
- Completo com buchas e parafusos para montagem na parede
- Com anilha de pressão (DIN 137) para bloqueio dos parafusos contra auto afrouxamento (medida exigida p. ex. na indústria e em áreas potencialmente explosivas)

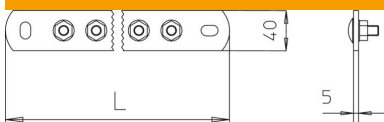


Cu Cobre

Dados originais

Ref.:	5015832
Tipo	1802 6 CU
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 6 conexões
Fabricante	OBO
Dimensão	6xM10
Material	Cobre
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	98,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	278,5 mm
Largura	40 mm
Altura	5 mm

Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0

Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref.:: 5015832



Dados técnicos

Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	0
Número total de ligações de condutores redondos	6
Número de ligações	6
Versão	apenas bornes
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	sim
Material do borne	Cobre
Material da calha de contacto	Cobre