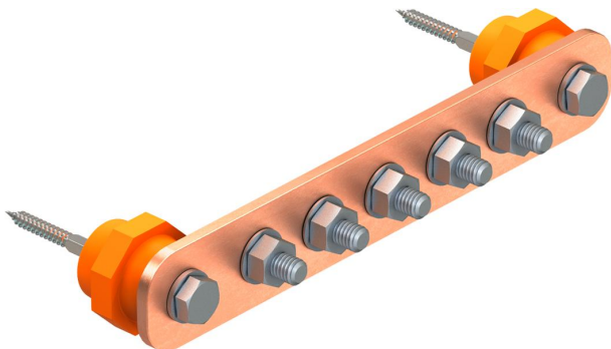


# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial



Ref.: 5015844



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.:	5015844
Tipo	1802 12 CU
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 12 conexões
Fabricante	OBO
Dimensão	12xM10
Material	Cobre
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	152,85 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões



Comprimento	473,5 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 <sup>2</sup>	0
Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido	0
Número de ligações de cabos até 6 mm <sup>2</sup> , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , rígido	0

# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref.: 5015844



### 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	12
Número de ligações	12
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