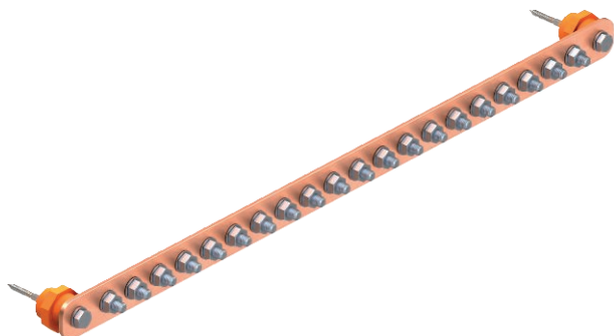


Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015849



Barra equipotencial principal para a compensação de potencial conforme a DIN VDE 0100-410/-540, assim como a compensação de potencial 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 arremada quadrada M10
- Completa com buchas e parafusos para montagem na parede
- Com anilha de pressão (DIN 137) para bloqueio dos parafusos contra auto afrouxamento (medida exigida por ex. na indústria e em áreas potencialmente explosivas)

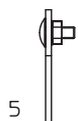
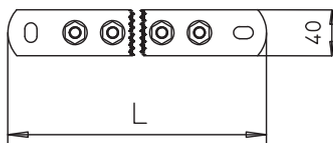


Cu Cobre

Dados originais

Ref.	5015849
Tipo	1802 20 CU
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 20 Ligações
Dimensão	20xM10
Material	Cobre
Abreviatura do material	Cu
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	225,45 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	733,50 mm
Largura	40,00 mm
Altura	5,00 mm
Número de ligações	20,00
Número total de ligações de condutores redondos	20,00
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	0,00
Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0,00
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0,00
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0,00
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0,00
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	0,00
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0,00

Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015849



Dados técnicos

Versão	apenas bornes
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	<input checked="" type="checkbox"/>
Material do borne	Cobre
Material da calha de contacto	Cobre