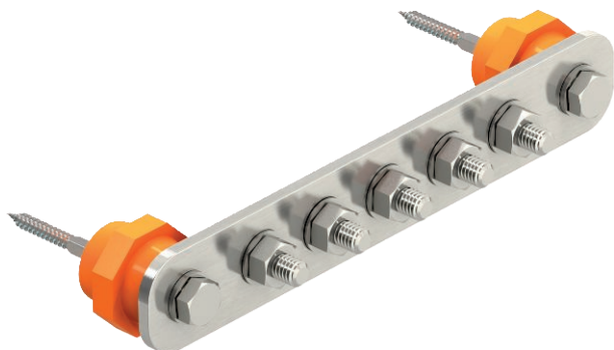


Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015854



- Ligação equipotencial principal conforme VDE 0100 parte 410 e parte 540, assim como ligação equipotencial de proteção contra descargas atmosféricas VDE 0185-305 (IEC 62305)
- pés isoladores
- montagem simples e rápida dos cabos de ligação através de parafusos M10
- variantes em aço inoxidável (V2A) indicadas para utilização em áreas exteriores
- conjunto completo com buchas e parafusos para montagem na parede
- com anilha de pressão (DIN 137) para o bloqueio de parafuso evitando-se o desaperto (exigido por ex. na indústria e em zonas explosivas)

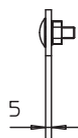
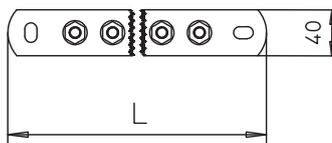


A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

Ref.	5015854
Tipo	1802 5 VA
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 5 conexões
Dimensão	5xM10
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	90,00 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	246,00 mm
Largura	40,00 mm
Altura	5,00 mm
Número de ligações	5,00
Número total de ligações de condutores redondos	5,00
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

Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015854



Dados técnicos

Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0,00
Versão	apenas bornes
Modelo	Montagem modular
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Isolante	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente de curto-circuito (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
Material do borne	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Material da calha de contacto	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301