

# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015866



- 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)

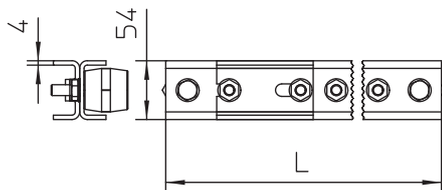


**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

### Dados originais

Ref.	5015866
Tipo	1802 10 VA
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 10 conexões
Dimensão	10xM10
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	138,21 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	408,50 mm
Largura	40,00 mm
Altura	5,00 mm
Número de ligações	10,00
Número total de ligações de condutores redondos	10,00
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 <sup>2</sup> , rígido	0,00
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm <sup>2</sup>	0,00
Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido	0,00

# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref. 5015866



### Dados técnicos

Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , 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