Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial







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

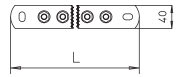
Cobre

- Montagem simples e rápida dos cabos de ligação com parafusos de arreigada 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)

Dados originais

Ref.	5015844
Tipo	1802 12 CU
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	BigBar / 12 conexões
Dimensão	12xM10
Material	Cobre
Abreviatura do material	Cu
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso Peso	152.85 kg/100 un.

Dados técnicos





Comprimento	473,50 mm
Largura	40,00 mm
Altura	5,00 mm
Número de ligações	12,00
Número total de ligações de condutores redondos	12,00
Número de ligações de condu- tores redondos 8 mm	0,00
Número de ligações de condu- tores redondos 10 mm	0,00
Número de ligações de condu- tores redondos 8-10 mm	0,00
Número de ligações de condu- tores planos até 30 mm	0,00
Número de ligações de condu- tores planos até 40 mm	0,00
Número de ligações de cabos até 6 mm², rígido	0,00
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm²	0,00
Número de ligações de cabos até 25 mm², rígido	0,00

Ficha técnica

Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial



Ref. 5015844

Dados técnicos	
Número de ligações de cabos até 95 mm², rígido	0,00
Versão	apenas bornes
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da cor- rente de raio	H/100 kA
Isolante	
Material do borne	Cobre
Material da calha de contacto	Cobre