

Ficha técnica

Barra equipotencial para instalação exterior

Ref.: 5015111

OBO
BETTERMANN



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Régua equipotencial de terras para sistemas de equipotencialização conforme a DIN VDE 0100-410/-540, bem como para compensação de potência para proteção contra descargas atmosféricas conforme a DIN VDE 0185-305

- Cobertura e placa de base em poliestireno
- Cores: preto, resistente aos raios UV
- Parafusos e tampa em VA
- Capacidade para corrente de descargas atmosféricas 50 kA (10/350)

Possibilidades de ligação:

- 7 cabos unifilares ou multifilares rígidos até 25 mm² ou cabos flexíveis até 16 mm²
- 1 condutor redondo Rd 8-10
- 1 fita plana até FL 30 ou condutor redondo Rd 8-10

Dados originais

Ref.:	5015111
Tipo	1809 A
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	para exterior
Fabricante	OBO
Dimensão	50x5mm
Cor	Preto
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	21 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9056 kg CO2e / 1 Peça

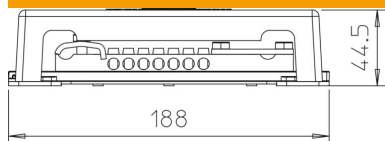
Ficha técnica

Barra equipotencial para instalação exterior

Ref.: 5015111

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	188 mm
Largura	52 mm
Altura	44,5 mm



Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	1
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	7
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0
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	1
Número total de ligações de condutores redondos	1
Versão	com tampa
Modelo	Montagem fixa
Capacidade de carga da corrente de raio	N/50 kA
Isolante	sim
Superfície do borne	eletrogalvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão