

Ficha técnica

Barra equipotencial para pequenas instalações

Ref.: 5015502

OBO
BETTERMANN



- Cobertura em poliestireno, cinzenta
- Cobertura selável com chumbo / marcável
- Placa de base em aço, com galvanização contínua
- Régua de contactos e parafusos em latão, niquelada

Opções de ligação:

- 3 condutores multifilares até 6 mm²
- 2 condutores multifilares até 16 mm²

Dados originais

Ref.:	5015502
Tipo	1809 BG
Designação 1	Barra equipotencial
Designação 2	para pequenas instalações
Fabricante	OBO
Dimensão	72x45mm
Cor	cinzento
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3406 kg CO2e / 1 Peça

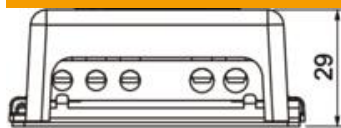
Ficha técnica

Barra equipotencial para pequenas instalações

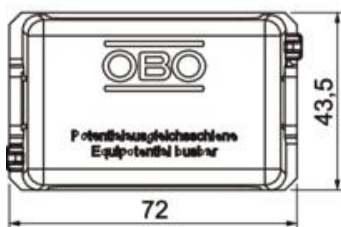
Ref.: 5015502



Dimensões



Comprimento	72 mm
Largura	43,5 mm
Altura	29 mm



Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	2
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	3
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	0
Número total de ligações de condutores redondos	0
Versão	com tampa
Modelo	Montagem fixa
Isolante	não
Superfície do borne	niquelado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Latão
Material da calha de contacto	Latão