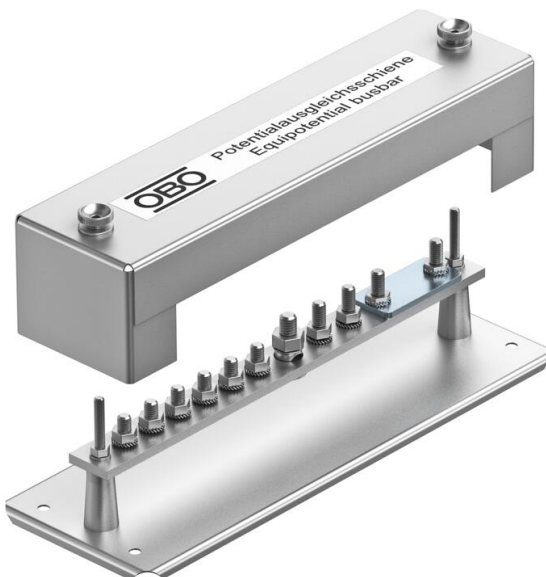


Ficha técnica

Barra equipotencial, design sólido

Ref.: 5015057

OBO
BETTERMANN



- Placa de base e cobertura aparafusável em aço, com galvanização contínua
- Cobertura selável / adequada para inscrição
- Régua de contacto em aço, com galvanizado a zinco
- Parafusos e tampa em aço, galvanizado a quente ou galvanizado a zinco

Possibilidades de ligação:

- 6 cabos 6-16 mm²
- 1 condutor redondo Rd 8-10
- 1 condutor plano até FL 40
- 2 cabos com terminal M8

St Aço

F galvanizado a quente por centrifugação

Dados originais

Ref.:	5015057
Tipo	1810
Designação 1	Barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	348mm
Material	Aço
Superfície	galvanizado a quente por centrifugação
Norma de superfície	DIN 267, Teil 10
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	170 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,6032 kg CO2e / 1 Peça

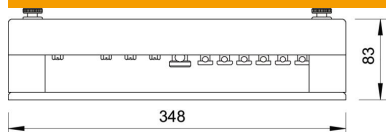
Ficha técnica

Barra equipotencial, design sólido

Ref.: 5015057



Dimensões



Comprimento	348 mm
Largura	120 mm
Altura	83 mm



Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	1
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	6
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	0
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
Isolante	não
Superfície do borne	eletrogalvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão