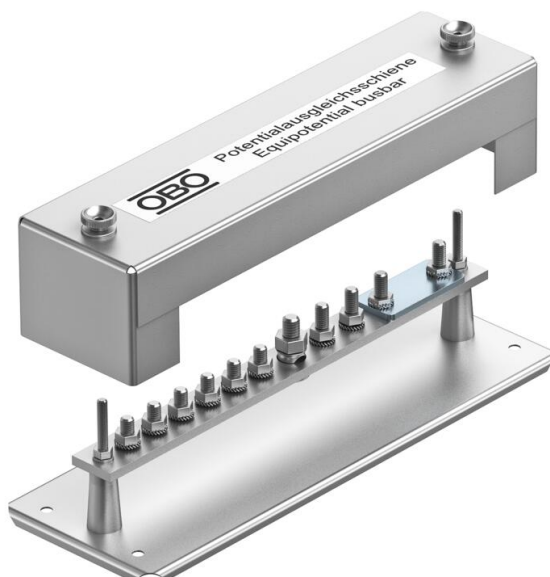


# Ficha técnica

## Barra equipotencial, design sólido

Ref.: 5015057



- 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 mm<sup>2</sup>
- 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

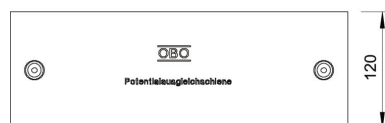
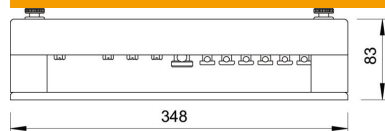
# Ficha técnica

## 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 mm²	6
Número de ligações de cabos até 25 mm², rígido	0
Número de ligações de cabos até 6 mm², rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm², 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	eletro galvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão

0
1
6
0
0
0
0
0
0
1
1
com tampa
Montagem fixa
não
eletro galvanizado
niquelado
Aço
Latão