

# Ficha técnica

## Barra equipotencial OBO Green

Ref.: 5015075



A barra equipotencial de terras OBO Green é uma solução produzida em acetato de celulose CA para instalação de compensação de potencial conforme a DIN VDE 0100-410/-540, bem como, compensação de potencial para proteção contra descargas atmosféricas conforme a DIN VDE 0185-305. A matéria-prima utilizada é um material comprovado da indústria de papel.

- Placa de base e tampa em CA, branco
- Tampa selável / passível de inscrição
- Régua de contactos em latão
- Parafusos em aço, galvanizados a zinco
- Capacidade para corrente de descarga atmosférica 100 kA (10/350)

Possibilidades de ligação:

- 7 cabos uni ou multifilares até 25 mm<sup>2</sup> ou condutores flexíveis até 16 mm<sup>2</sup>
- 1 cabo Rd 8-10
- 1 fita até FL 30 ou cabo 8-10 com cobertura selável, a partir de materiais renováveis



**CuZn**  
37 Latão

### Dados originais

Ref.:	5015075
Designação 1	Barra de equipotencial
Designação 2	a partir de recurso renováveis
Fabricante	OBO
Dimensão	188mm
Cor	branco
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	22,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

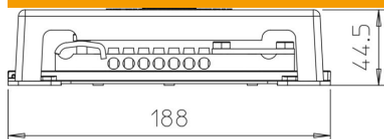
# Ficha técnica

## Barra equipotencial OBO Green

Ref.:: 5015075



### 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 <sup>2</sup>	0
Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido	7
Número de ligações de cabos até 6 mm <sup>2</sup> , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , 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	H/100 kA
Isolante	sim
Superfície do borne	eletro galvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão