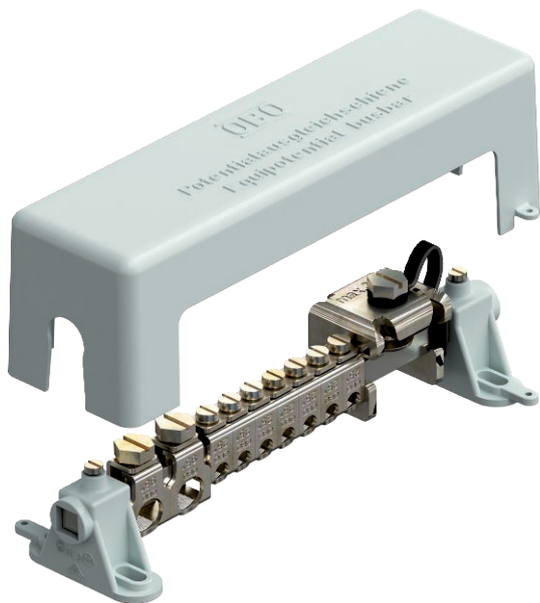


# Ficha técnica

Régua equipotencial de terras para interiores, testada pela VDE  
Ref. 5015650



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

- Conforme a VDE 0618, Parte 1
- Com calha de aperto 10 x 10 mm em latão, niquelado
- Com régua de junção protegida contra contacto, em aço, galvanizado a zinco
- Cobertura e suportes de calhas em poliestireno, cinzento
- Cobertura selável / adequada para inscrição
- Capacidade para corrente de descargas atmosféricas 100 kA (10/350)
- Dispositivo de aperto com retenção de parafuso contra auto afrouxamento (exigido por ex. na indústria e áreas potencialmente explosivas)

Possibilidades de ligação:

- 7 cabos unifilares ou multifilares rígidos de até 2,5-25 mm<sup>2</sup> ou cabos flexíveis até 16 mm<sup>2</sup> (máx. de Ø 7 mm)
- 2 cabos unifilares ou multifilares rígidos de até 25-95 mm<sup>2</sup> ou cabos flexíveis até 70 mm<sup>2</sup> (máx. de Ø 13,5 mm)
- 1 condutor plano 30 x 3,5 mm



CuZn Latão

Texto suplementar do produto 1 Com cobertura selável, em plástico resistente

## Dados originais

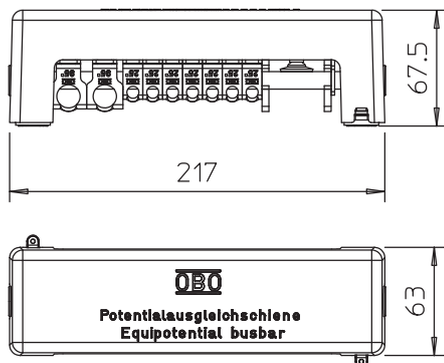
Ref.	5015650
Tipo	1801 VDE
Designação 1	Barra equipotencial
Dimensão	217mm
Cor	cinzento
Material	Latão
Abreviatura do material	CuZn
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	55,00 kg/100 un.

# Ficha técnica

Régua equipotencial de terras para interiores, testada pela VDE  
Ref. 5015650



## Dados técnicos



Comprimento	217,00 mm
Largura	63,00 mm
Altura	67,50 mm
Possibilidade de ligação 1	7 x cabos de um só fio ou de vários de 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> ou cabos com fios finos até 16 mm <sup>2</sup> (máx. Ø 7 mm)
Possibilidade de ligação 2	2 x cabos de um só fio ou de vários de 25 - 95 mm <sup>2</sup> ou cabos com fios finos até 70 mm <sup>2</sup> (máx. Ø 13,5 mm)
Possibilidade de ligação 3	1 x condutor plano até FL30 e até máx. 5 mm de espessura
Número total de ligações de condutores redondos	0,00
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0,00
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	0,00
Número de ligações de condutores planos até 30 mm	1,00
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	0,00
Número de ligações de cabos até 6 mm <sup>2</sup> , rígido	0,00
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm <sup>2</sup>	0,00
Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido	7,00
Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , rígido	2,00
Versão	com tampa
Modelo	Montagem modular
Isolante	<input checked="" type="checkbox"/>
Unidade de divisão TE (10 mm)	20,00
Secção transversal da régua de bornes	100,00 mm <sup>2</sup>
Material do borne	Aço
Superfície do borne	eletro galvanizado
Material da calha de contacto	Latão
Superfície da calha de contacto	niquelado