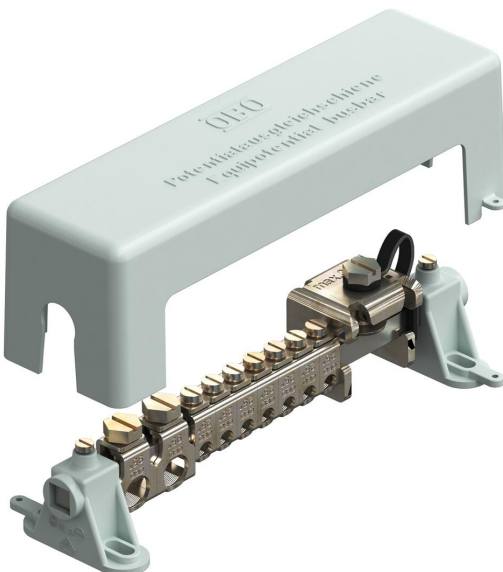


Ficha técnica

Barra equipotencial para interior, testada VDE

Ref.: 5015650

OBO
BETTERMANN



CuZn
37

Latão

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
- 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)

Possibilidades de ligação:

- 7 cabos unifilares ou multifilares rígidos de até 2,5-25 mm² ou cabos flexíveis até 16 mm² (máx. de Ø 7 mm)
- 2 cabos unifilares ou multifilares rígidos de até 25-95 mm² ou cabos flexíveis até 70 mm² (máx. de Ø 13,5 mm)
- 1 condutor plano 30 x 3,5 mm

Com cobertura selável,
em plástico resistente

Dados originais

Ref.:	5015650
Tipo	1801 VDE
Designação 1	Barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	217mm
Cor	cinzento
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	55 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	1,778 kg CO ₂ e / 1 Peça

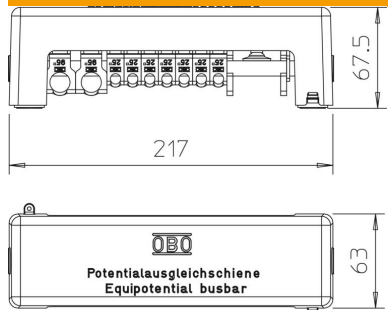
Ficha técnica

Barra equipotencial para interior, testada VDE

Ref.: 5015650

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	217 mm
Largura	63 mm
Altura	67,5 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 ²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	7
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	2
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 modular
Isolante	sim
Superfície do borne	eletrogalvanizado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Aço
Material da calha de contacto	Latão