

Ficha técnica

**Ligador de condutor redondo até 25 mm² para 1801
VDE
Ref. 5015758**

OBO
BETTERMANN



- Para condutores unifilares ou multifilares, 2,5-25 mm²
- Para condutores flexíveis até 16 mm² (máx. Ø 7 mm)
- 1 unidade de divisão
- Com capacidade para corrente de descargas atmosféricas 100 kA (10/350)
- Aço eletrozincado
- Dispositivo de aperto com retenção de parafuso para impedir que se solte (exigido, por exemplo, em áreas potencialmente explosivas e na indústria)

St Aço
G eletrogalvanizado

Dados originais

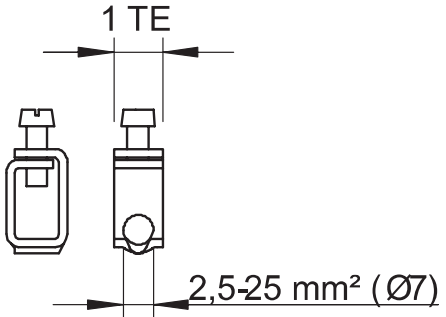
Ref.	5015758
Tipo	1801 RK25
Designação 1	Ligador de cabos
Designação 2	para barra equipotencial
Dimensão	25mm ²
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	eletrogalvanizado
Superfície segundo DIN	DIN EN 12329
Abreviatura de superfície	G
Menor unidade de venda (VG)	10,00 Unidade
Peso	1,32 kg/100 un.

Ficha técnica

Ligador de condutor redondo até 25 mm² para 1801
VDE
Ref. 5015758

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Largura	12,00 mm
Possibilidade de ligação	2,5-25 mm ²
Possibilidade de ligação 1	para cabos de um só fio ou de vários de 2,5 - 25 mm ² ou cabos com fios finos até 16 mm ² (máx. Ø 7 mm)
Unidade de divisão TE (10 mm)	1,00