

# Ficha técnica

## Ligador de condutor redondo até 25 mm<sup>2</sup> para 1801 VDE

Ref.: 5015758



- Para condutores unifilares ou multifilares, 2,5-25 mm<sup>2</sup>
- Para condutores flexíveis até 16 mm<sup>2</sup> (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
Designação 2	para barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	25mm <sup>2</sup>
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,323 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	0,0439 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Peça

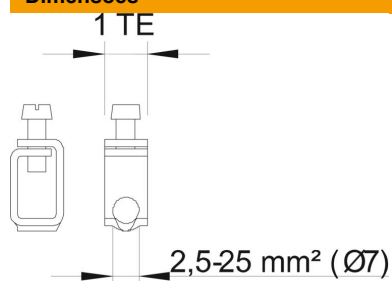
# Ficha técnica

Ligador de condutor redondo até 25 mm<sup>2</sup> para 1801 VDE

Ref.: 5015758



## Dimensões



Largura 12 mm

## Dados técnicos

Possibilidade de ligação	2,5-25 mm <sup>2</sup>
Adequado à ligação do condutor de fita	não
Adequado à ligação do condutor redondo	sim
Adequado à ligação do condutor de setor	não
Máx. Corte transversal do condutor	25 mm <sup>2</sup>
Unidade de divisão TE (10 mm)	1
Adequado para barramento	Outros