

# Ficha técnica

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

Ref.: 5015766

**OBO**  
BETTERMANN



St Aço

G eletrogalvanizado

- Para condutores unifilares ou multifilares, 25-95 mm<sup>2</sup>
- Para condutores flexíveis até 70 mm<sup>2</sup> (máx. Ø 13,5 mm)
- 2 unidades de divisão
- Com capacidade para corrente de descargas atmosféricas de 100 kA (10/350)
- Aço eletrozincado
- Dispositivo de aperto com retenção de parafuso para evitar que se solte (exigido, por exemplo, em áreas potencialmente explosivas e na indústria)

### Dados originais

Ref.:	5015766
Tipo	1801 RK95
Designação 1	Ligador
Designação 2	para barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	95mm <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	4,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0927 kg CO2e / 1 Peça

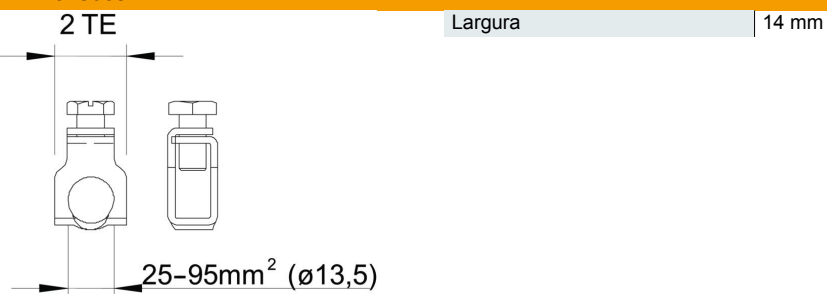
# Ficha técnica

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

Ref.: 5015766

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



### Dados técnicos

Possibilidade de ligação	25-95 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	95 mm <sup>2</sup>
Unidade de divisão TE (10 mm)	2
Adequado para barramento	Outros