

Ficha técnica

Ligador de condutor redondo até 25 mm² para 1801 VDE

Ref.: 5015758



- 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
Designação 2	para barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	25mm ²
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 CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0439 kg CO2e / 1 Peça

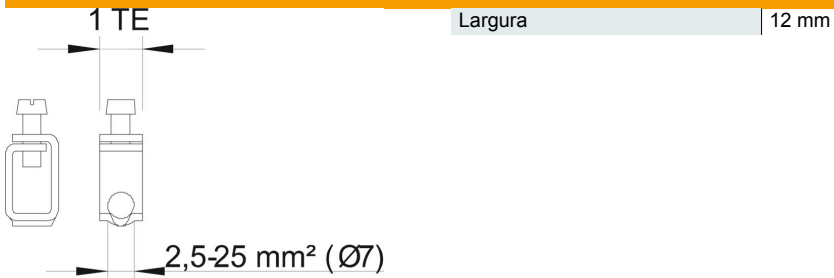
Ficha técnica

Ligador de condutor redondo até 25 mm² para 1801 VDE

Ref.: 5015758



Dimensões



Dados técnicos

Possibilidade de ligação	2,5-25 mm ²
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 ²
Unidade de divisão TE (10 mm)	1
Adequado para barramento	Outros