

Ficha Técnica

Borne conductor redondo desde 25 mm² para 1801 VDE

Referencia: 5015766



- Para conductores unifilares o multifilares 25-95 mm²
- Para conductores de hilo fino hasta 70 mm² (máx. Ø 13,5 mm)
- 2 unidades de división
- Resistente a una corriente de rayo de 100 kA (10/350)
- Acero electrogalvanizado
- Abrazadera de tracción con dispositivo de retención de tornillos para impedir que se aflojen (exigido, p. ej. en el sector industrial y en las zonas Ex)



St Acero
G electrozincado

Datos maestros

Referencia	5015766
Tipo	1801 RK95
Denominación 1	Borne en línea
Denominación 2	para barra ómnibus equip.
Fabricante	OBO
Dimensión	95mm ²
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

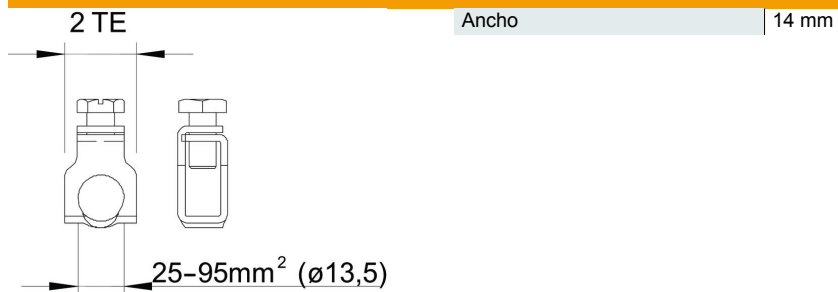
Ficha Técnica

Borne conductor redondo desde 25 mm² para 1801 VDE

Referencia: 5015766



Dimensiones



Datos técnicos

Conexión	25-95 mm ²
Apropiado para conexión de conductor de cinta	no
Apropiado para la conexión de conductor redondo	sí
Apropiado para la conexión de conductor sectorial	no
Máx. Sección de conductor	95 mm ²
Unidad de división TE (10 mm)	2
Adecuado para barra colectora	Otros