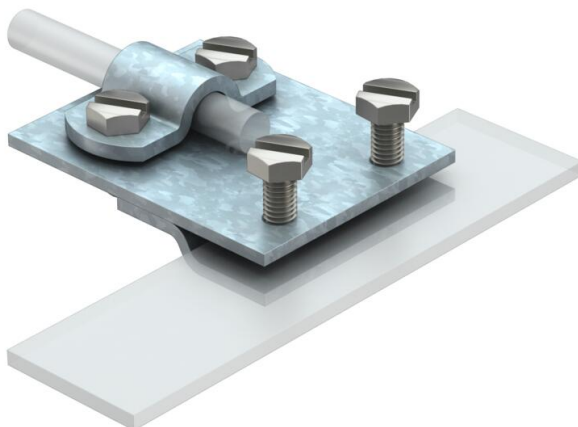


Ficha técnica

Ligador para chapas de espessura até 5 mm FT

Ref.: 5317401



- espessura da chapa até 5 mm
- para condução de condutores em paralelo ou perpendicular à chapa
- com 4 parafusos sextavados M6 x 12
- corresponde aos requisitos da EN IEC 62305



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 5317401 |
| Tipo | 271 8-10 |
| Designação 1 | Ligador |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 8/10mm |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinagem |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 20 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 13 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3077 kg CO2e / 1 Peça |

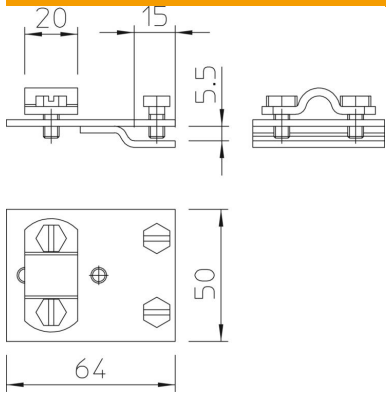
Ficha técnica

Ligador para chapas de espessura até 5 mm FT

Ref.: 5317401



Dimensões



Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Tipo de parafuso de fixação | Parafuso sextavado |
| Tipo de conector | Ligador |
| Capacidade de carga da corrente de raio | N/50 kA |
| Ajuste | Rd 8-10 mm |
| Área de aperto máx. | 5 mm |