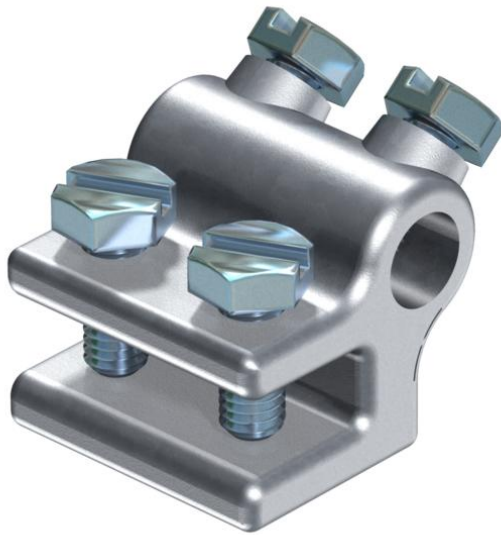


Ficha Técnica

Borne de conexión hasta 14 mm

Referencia: 5318149



- Grosor de brida hasta 8 o hasta 14 mm
- Con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)



SG

cast steel

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 5318149 |
| Tipo | 272 14 |
| Denominación 1 | Borne de conexión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 14mm |
| Material | Acero fundido |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 20 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 25,23 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de tornillo de fijación | Tomillo de cabeza hexagonal |
| Tipo de conector | Borne de conexión |
| Conducción de corriente de rayo | N/50 kA |
| Apropiado para conexión | Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ancho | Rd 8-10 mm |
| Placa intermedia | no |
| Zona de sujeción máx. | 14 mm |