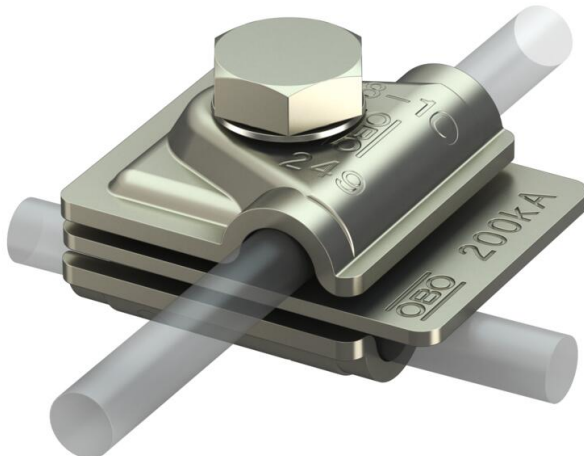


Ficha Técnica

Conecotor adaptable 200 kA

Referencia: 5311595

OBO
BETTERMANN



- Para uniones en T, en cruz y en paralelo
- Montaje rápido gracias a un tornillo M10 x 30 de acero inoxidable
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Probado según VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1) con 200 kA
- Para el uso en clase de protección contra el rayo I con la derivación isCon® Premium



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia | 5311595 |
| Tipo | 249 8-10 V2A 200 |
| Denominación 1 | Conecotor rápido 200kA |
| Denominación 2 | adaptable |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 50x40mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 12,374 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,891 kg CO2e / 1 Unidad |

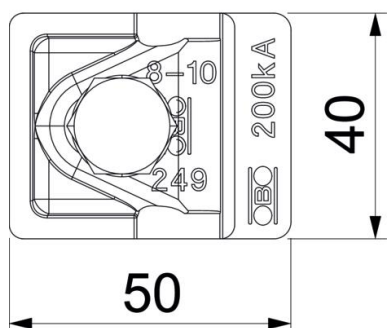
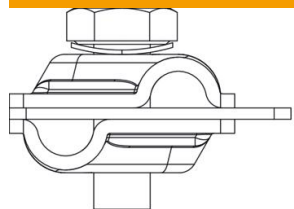
Ficha Técnica

Conecador adaptable 200 kA



Referencia: 5311595

Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tipo de tornillo de fijación | Tomillo de cabeza hexagonal |
| Tipo de conector | Borne de unión multifuncional |
| Conducción de corriente de rayo | H2/200 kA |
| Apropiado para conexión | Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ancho | Rd 8-10 mm |
| Diámetro de conductor redondo conductor 1 máx. | 10 mm |
| Diámetro de conductor redondo conductor 1 mín. | 8 mm |
| Diámetro de conductor redondo conductor 2 máx. | 10 mm |
| Diámetro de conductor redondo conductor 2 mín. | 8 mm |
| Placa intermedia | no |