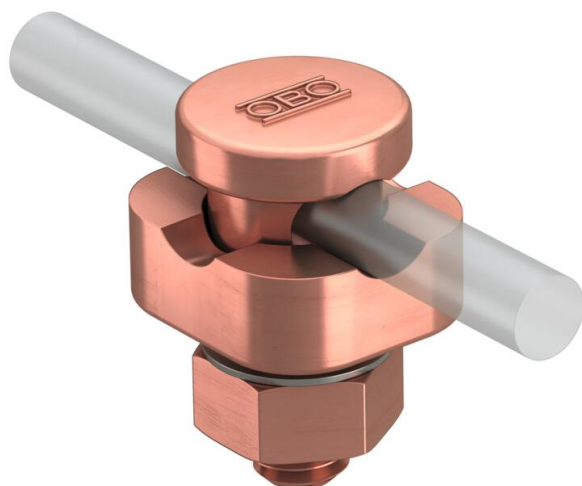


Ficha Técnica

Conector Rd 8-10 mm simple, cobre

Referencia: 5304113



- Con tornillo de apriete de contacto Fix, tuerca y arandela dentada
- Con orificio de 10,2 mm
- Con pieza de apriete premontada de cinc colado a presión
- Satisface las exigencias según VDE 0185-305 (IEC 62305)



Zn

Fundición a presión con zinc

Cu

cobreado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Referencia | 5304113 |
| Denominación 1 | Conector con grapa |
| Denominación 2 | para conductor redondo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-10mm |
| Material | Cinc colado a presión |
| Superficie | Bañado en cobre |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 8,76 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

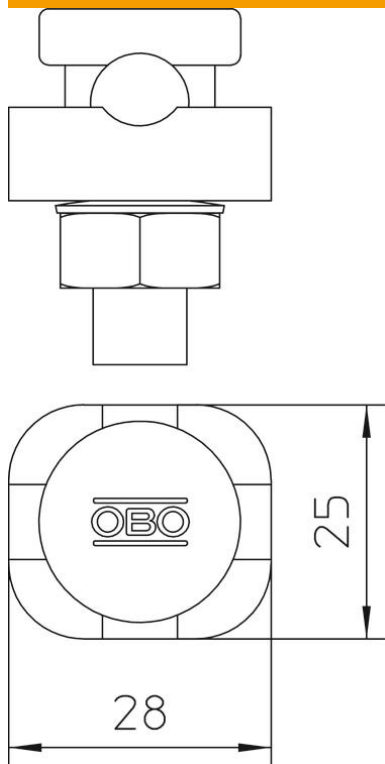
Ficha Técnica

Conector Rd 8-10 mm simple, cobre

Referencia: 5304113



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de tornillo de fijación | Tomillos de sujeción |
| Tipo de conector | Unión |
| Conducción de corriente de rayo | H/100 kA |
| Apropiado para conexión | Otros |
| Ancho | Rd 8-10 mm |
| Placa intermedia | no |