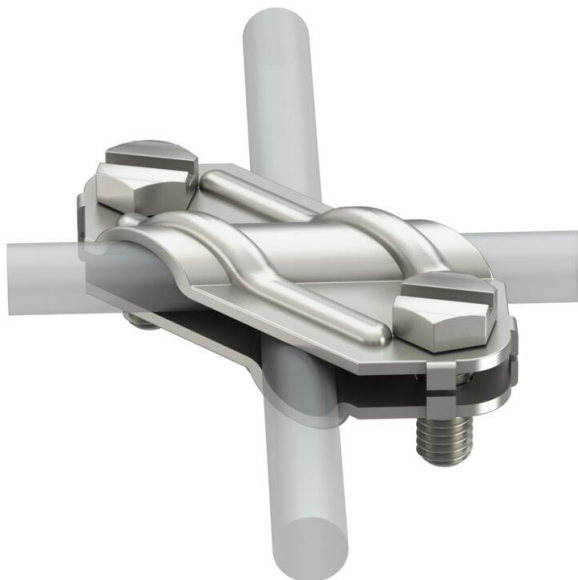


# Ficha Técnica

Conector en cruz para conductores redondos y planos acero inoxidable

Referencia: 5312922



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Para: Rd 8-10 x FL 30
- Para: FL 30 x FL 30
- Montado con 2 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 20 (F)



**A2** Acero inoxidable

## Datos maestros

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia            | 5312922                 |
| Tipo                  | 250 VA                  |
| Denominación 1        | Conector en cruz        |
| Fabricante            | OBO                     |
| Dimensión             | 8-10mm                  |
| Material              | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 25                      |
| Cantidad              | Pieza                   |
| Peso                  | 10,26 kg                |
| Unidad de peso        | kg/100 u                |

## Datos técnicos

|  |   |
|--|---|
| Tipo de tornillo de fijación                     | Tomillo de cabeza hexagonal                       |
| Tipo de conector                                 | Conector en cruz                                  |
| Conducción de corriente de rayo                  | H/100 kA  |
| Apropiado para conexión                          | Conductor redondo Rd 8-10 / conductor plano FI 30 |
| Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C) | 1,4   |
| Ancho  | Rd 8-10/FL30 mm                                   |
| Placa intermedia                                 | no  |