

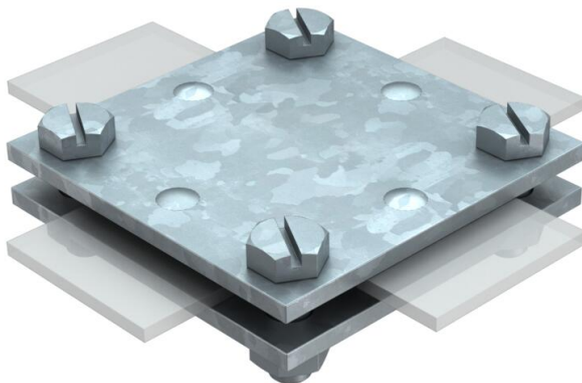
Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos

Referencia: 5314666



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: máx. FL 30 x FL 30 o máx. FL 40 x FL 40
- Sin placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8 (F)



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 5314666 |
| Denominación 1 | Conector en cruz |
| Denominación 2 | sin placa intermedia |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 35,436 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos

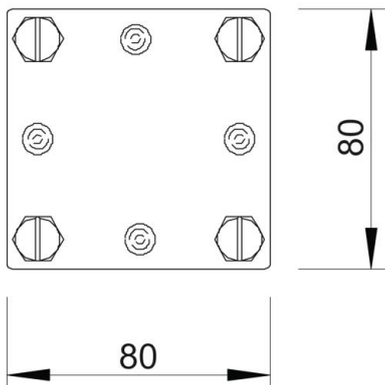
Referencia: 5314666



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Medida A | 80 mm |
| Medida B | 80 mm |



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 plano FI 40 / FI 40 |
| Ancho | max. FL40 mm |
| Placa intermedia | no |