

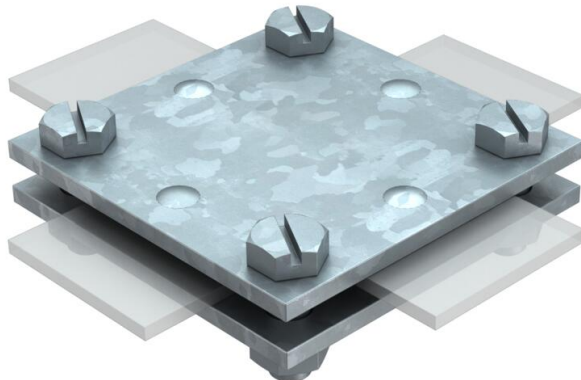
# Ficha Técnica

## Conecotor 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
Tipo	256 A-DIN 40 FT
Denominación 1	Conecotor 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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8295 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Conecotor en cruz DIN para conductores planos

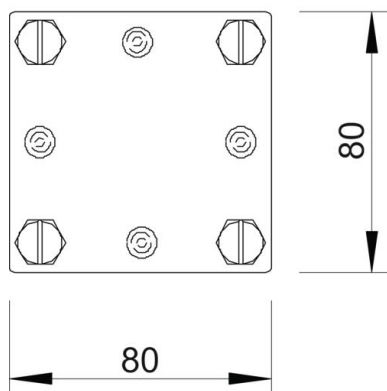
Referencia: 5314666

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Medida A	80 mm
Medida B	80 mm



### Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Conecotor 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