

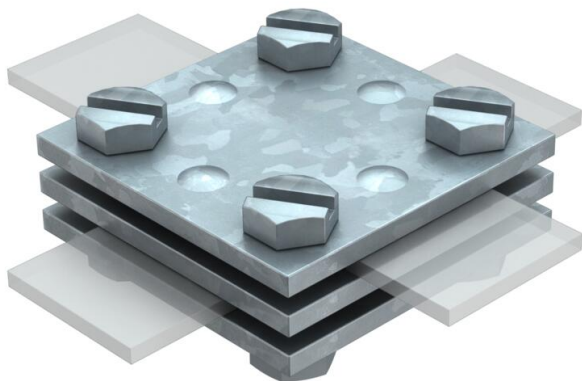
Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia

Referencia: 5314615



- 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
- Con placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5314615
Denominación 1	Conector en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	30mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	35,86 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia

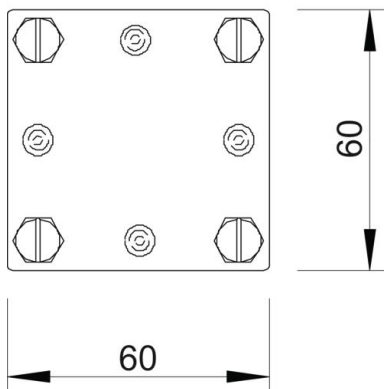
Referencia: 5314615



Dimensiones



Medida A	60 mm
Medida B	60 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 30 / FI 30
Ancho	max. FL30 mm
Placa intermedia	sí