

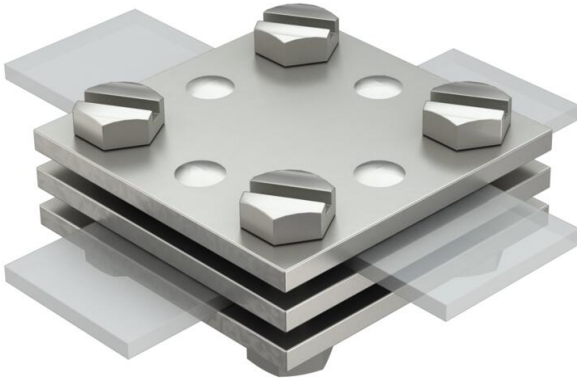
Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia

Referencia: 5314616



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



A4 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	5314616
Tipo	256 DIN 30 V4A
Denominación 1	Conector en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	30mm
Material	Acero inoxidable 1.4571
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	29,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia

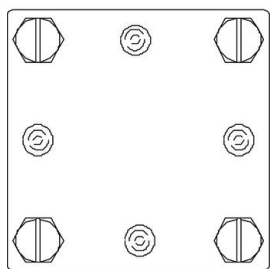
Referencia: 5314616



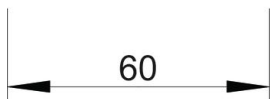
Dimensiones



Medida A	60 mm
Medida B	60 mm



60



60

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