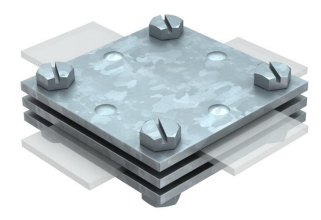
## Ficha Técnica

## Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia

Referencia: 5314623



- 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





Acero

Galvanizado por inmersión en caliente

## **Datos maestros**

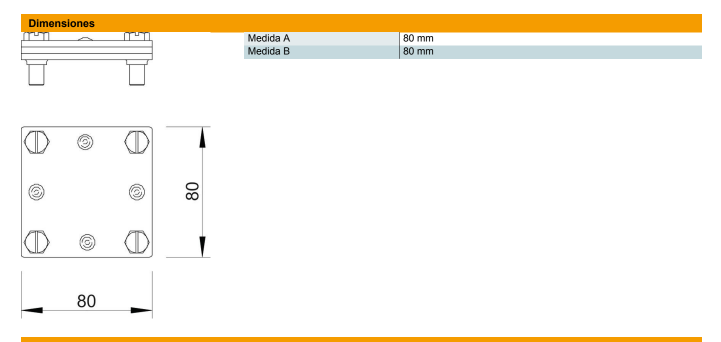
Referencia	5314623	
Tipo	256 DIN 40 FT	
Denominación 1	Conector en cruz	
Fabricante	OBO	
Dimensión	40mm	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente	
Norma superficies	DIN EN ISO 1461	
Unidad VK más pequeña	10	
Cantidad	Pieza	
Peso	54,65 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

## Ficha Técnica

Conector en cruz DIN para conductores planos con placa intermedia







Datos tecnicos		
	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	sí