

Ficha Técnica

Conecotor en cruz redondo/redondo sin placa intermedia A4



Referencia: 5312582

- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8 (F)



A4 Acero inoxidable 1.4571/1.4404

Datos maestros

Referencia	5312582
Tipo	253 8-10 V4A
Denominación 1	Conecotor en cruz redon./plano
Denominación 2	sin placa intermedia
Fabricante	OBO
Dimensión	60x60
Material	Acero inoxidable 1.4571/1.4404
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	23,65 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2047 kg CO2e / 1 Unidad

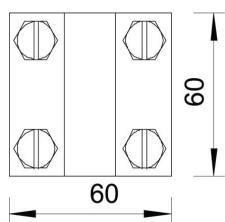
Ficha Técnica

Conecotor en cruz redondo/redondo sin placa intermedia A4

Referencia: 5312582

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tornillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Conecotor en cruz
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10
Ancho	Rd 8-10 mm
Placa intermedia	no