

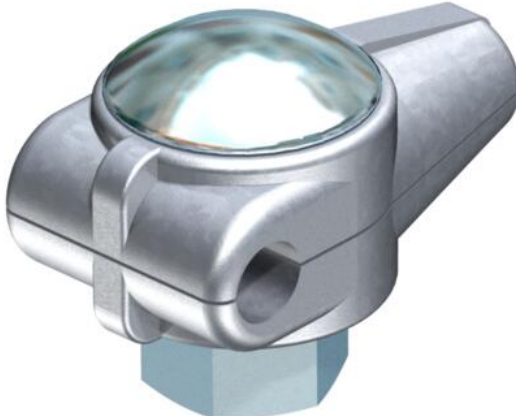
Ficha Técnica

Conejero en T Rd 8 mm

Referencia: 5311039



- Con tornillo de cabeza rebajada M10 x 30 y tuerca hexagonal M10
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



Zn Fundición a presión con zinc

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	5311039
Tipo	244
Denominación 1	Conejero en T
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Cinc colado a presión
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	11,58 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7061 kg CO2e / 1 Unidad

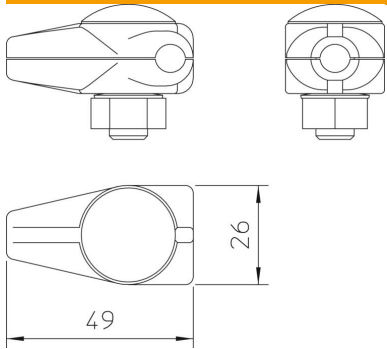
Ficha Técnica

Conecotor en T Rd 8 mm

Referencia: 5311039



Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza rebajada
Tipo de conector	Conecotor en T
Conducción de corriente de rayo	N/50 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8 / Rd 8
Ancho	Rd 8 mm
Placa intermedia	no