

Ficha Técnica

Borne de conexión hasta 14 mm

Referencia: 5318149

OBO
BETTERMANN



- Grosor de brida hasta 8 o hasta 14 mm
- Con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)



SG Acero fundido

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5318149
Tipo	272 14
Denominación 1	Borne de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	14mm
Material	Acero fundido
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	25,23 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4819 kg CO2e / 1 Unidad

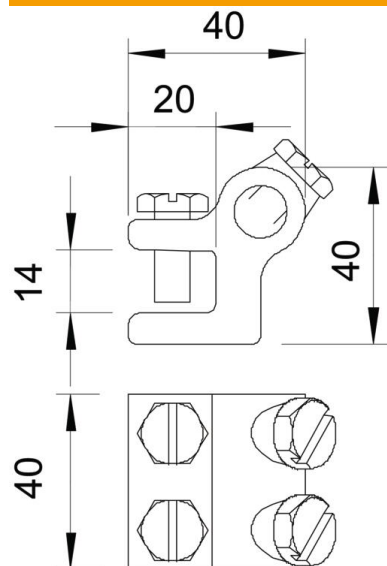
Ficha Técnica

Borne de conexión hasta 14 mm

Referencia: 5318149

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Borne de conexión
Conducción de corriente de rayo	N/50 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10
Ancho	Rd 8-10 mm
Placa intermedia	no
Zona de sujeción máx.	14 mm