

Ficha Técnica

Conecotor en cruz para perfiles de soporte, superficie plana



Referencia: 5901255

Conecotor transversal para conectar perfiles de soporte para sistemas fotovoltaicos de campo libre. Fijación con tornillo M12 preinstalado, atornillable con llave Torx 40.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5901255
Tipo	KV FT
Denominación 1	Conecotor en cruz
Denominación 2	para perfil de armazón
Fabricante	OBO
Dimensión	40x40x80
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	19 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9953 kg CO2e / 1 Unidad

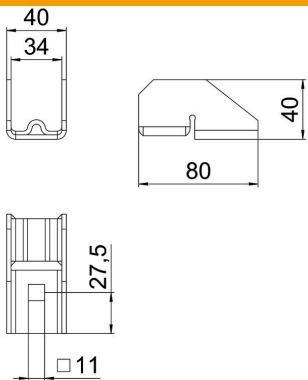
Ficha Técnica

Conecotor en cruz para perfiles de soporte, superficie plana

Referencia: 5901255



Dimensiones



Ancho	40 mm
Altura	40 mm

Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	80 mm
Ajustable	no
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Conecotor en cruz
With module earthing	no