

Ficha Técnica

Abrazadera universal para el montaje de módulos fotovoltaicos

Referencia: 5901012



Abrazadera universal para el montaje de módulos fotovoltaicos en tejados planos e inclinados, adecuada como abrazadera entre 2 módulos o como abrazadera final. Fijación previa por encaje al perfil de soporte TP 45 y a los soportes STK y STL. Apta para ancho de ranura de 10 mm. Una vez encajada, puede girarse 90°. Fijación atornillada del módulo FV con llave Torx 30.



A2	Acero inoxidable 1.4301
K	Recubierto de plástico

Datos maestros	
Referencia	5901012
Tipo	KLU A2 S
Denominación 1	Borne universal
Denominación 2	para cubierta plana/inclinada
Fabricante	OBO
Dimensión	41x42x79
Color	Negro
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Recubierto de plástico
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	6,59 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4568 kg CO2e / 1 Unidad

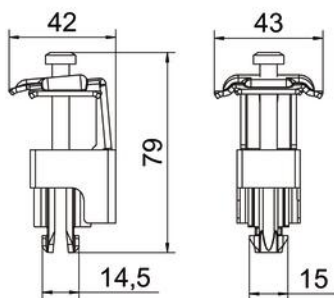
Ficha Técnica

Abrazadera universal para el montaje de módulos fotovoltaicos

Referencia: 5901012



Dimensiones



Ancho	43 mm
Altura	79 mm

Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	42 mm
Ajustable	sí
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Borne universal
Para altura de marco mín.	30 mm
Para altura de marco máx.	50 mm
Torsion spring stiffness (k.rot.y)	0
Torsion spring stiffness (k.rot.z)	0
With module earthing	no