

# Technisches Datenblatt

## Universalklemme für PV-Modulmontage

Artikelnummer: 5901010

**OBO**  
BETTERMANN



Universalklemme zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Flach- und Schrägdächern, geeignet als Klemme zwischen 2 Modulen oder als Endklemme. Rastbare Vorbefestigung an Trägerprofil TP 45 sowie an Stützen STK und STL. Geeignet für Schlitzweite 10 mm. Nach Einrasten um 90° drehbar. Schraubbare Befestigung des PV-Moduls mit Schlüssel Torx 30.

CE

**A2** Edelstahl, rostfrei  
**BK** blank

### Stammdaten

Artikelnummer	5901010
Typ	KLU A2
Bezeichnung 1	Universalklemme
Bezeichnung 2	für Flach-/Schrägdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	41x42x79
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,59 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6786 kg CO2e / 1 Stück

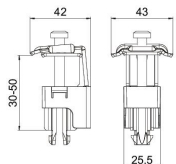
# Technisches Datenblatt

## Universalklemme für PV-Modulmontage

Artikelnummer: 5901010

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	43 mm
Höhe	79 mm

### Technische Daten

Mit Befestigungsmaterial	nein
Tiefe	42 mm
Verstellbar	ja
Ausführung Photovoltaik-Verbindungs- und Befestigungselement	Universalklemme
Für Rahmenhöhe min.	30 mm
Für Rahmenhöhe max.	50 mm
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.y)	0
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.z)	0
Mit Modulerdung	nein