



Vormontierte Erdungsklemme zum Einbinden von PV-Montagesystemen in den Potentialausgleich. Geeignet zur Einbindung der PV-Montagesystemen in ein äußeres Blitzschutzsystem.

- Blitzstromtragfähig bis 100 kA (10/350)
- Schnelle Montage durch integrierten Federmechanismus
- Zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- Zur Befestigung von ein-/mehrdrähtigen Leitungen: 6-50mm<sup>2</sup>
- Für Profile mit 10-mm-Nut
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 62561-1

**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	5051520
Typ	249 PV10 6-50V2A
Bezeichnung 1	Universal-Erdungsklemme PV
Hersteller	OBO
Dimension	8-10mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5919 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Erdungsklemme für PV-Montagesysteme

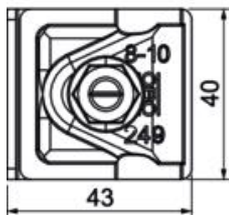
Artikelnummer: 5051520



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	43 mm
Höhe	34 mm



### Technische Daten

Art der Befestigungsschraube	Klemmschraube
Art des Verbinders	Mehrweckverbindungsklemme
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Geeignet für	Rundleiter
Geeignet für Verbindung	sonstige
Passung	RD8-10 + 6-50mm <sup>2</sup> mm
Rundleiterdurchmesser Leiter 1 max.	10 mm
Rundleiterdurchmesser Leiter 1 min.	8 mm