

Technisches Datenblatt

Erdungsklemme für PV-Montagesysteme

Artikelnummer: 5051520



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: 6-50mm²
- 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. |

Technisches Datenblatt

Erdungsklemme für PV-Montagesysteme

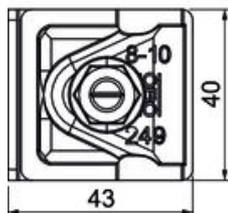
Artikelnummer: 5051520



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 40 mm |
| Breite | 43 mm |
| Höhe | 34 mm |



Technische Daten

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