## SL RACK MODULKLEMMEN VARIO





Schletter Ludwig

- · Mittel- und Endklemme Vario verwendbar für alle PV-Systeme
- · Bequem von oben verschraubbar
- · Nur ein Werkzeug nötig: TX 40
- · Endklemme für Rahmenhöhen von 30 50 mm
- · Heben und Drehen (orientiert befestigen), um unbeabsichtigtes Drehen bei der Montage zu verhindern
- · Bei der Demontage hebt sich die gesamte Klemme ab
- · Auch in schwarz eloxiert erhältlich
- · Mittelklemme Vario für Rahmenhöhen von 30 - 50 mm, optional inklusive **Erdungspin zum Potentialausgleich**
- · Einfaches Handling durch kompakte Konstruktion



Art.-Nr. 91112-00

Art.-Nr. 96122-00



Art.-Nr. 91121-01



Art.-Nr. 96141-01



Art.-Nr. 91151-01



Art.-Nr. 96151-01

Mit unseren Modulklemmen Vario montieren Sie Photovoltaikmodule mit einer Rahmenhöhe von 30 - 50 mm schnell und sicher.

Das vereinfacht Ihre Lagerhaltung und Sie haben immer die richtige Klemme dabei. Die Klemmlänge von 70 mm gewährleistet eine sichere und einfache Installation.

## Ihre Meinung ist uns wichtig!

Besuchen Sie uns auf











SL Rack Feedback Feedback schreiben >







Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 09/2021 V9

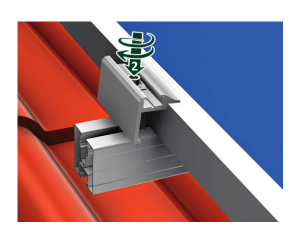
## SL RACK MODULKLEMMEN VARIO

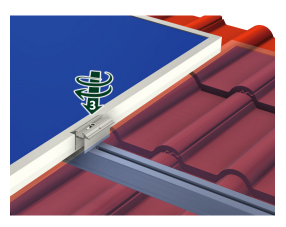




## Montageablauf :









- 1 Erstes Modul auflegen und Endklemme eindrücken
- 2 Endklemme festziehen (Anzugsmoment\*: 6 Nm)
- 3 Zwischen den Modulen die Mittelklemmen verwenden
- 4 Zuletzt wieder mit Endklemmen abschließen

<sup>\*</sup> in Anlehnung an VDI 2230