

# ERDUNGSKLEMME FÜR ELEKTRISCHEN SCHUTZ



Schraubenlose, geklippte Befestigungslösungen ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.

Sie ermöglicht es den Kunden, die Gesamtkosten für erneuerbare Energien zu senken.

Rayvolt®

## SCHNELLE UND EINFACHE ERDUNGSKLEMME

zur Gewährleistung der Leitfähigkeit zwischen Aluminiumrahmen und elektrisch isolierten Kabeln.



MODULE



## Vorteile

### SCHNELLE UND EINFACHE EINRICHTUNG

- **Ein einziger Handgriff genügt**, um die Isolierung des Kabels zu durchtrennen, die elektrische Verbindung herzustellen und schon ist es fertig!
- **Freie Positionierung auf dem Rahmen** und unabhängig der Abstände zwischen den Modulen.

### EFFIZIENT

- **Mechanisch und elektrisch:** Erfüllt die Produktnormen IEC 61730-2:2007, IEC 60947-1:2007 und EN 60068-2-11:1999 (Prüfbericht von Bureau Veritas auf Anfrage).
- Das Erdungssymbol ist auf der Oberseite des Clips eingepreßt, um eindeutig auf die Erdungsfunktion hinzuweisen.

### GROSSER ANWENDUNGSBEREICH

Für alle Module mit Aluminiumrahmenstärken von 1,2 bis 2,5 mm und mehradrige, flexible Kabel mit einem Querschnitt von 6 mm<sup>2</sup> (H07V-K6 mm<sup>2</sup>).

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



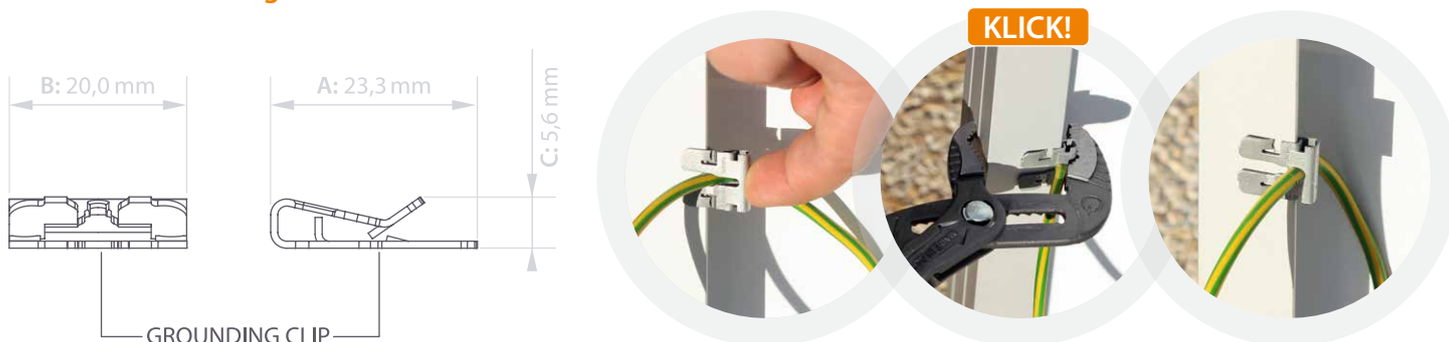
	RAYVOLT®
ARTIKEL-NR.	220492
MATERIAL	Stahl C67S
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Zink-Zinn-Legierung
ERDUNGSKONTINUITÄT	Konform mit IEC 61730-2:2007 nach 96 Stunden Salzsprühnebel gem. EN 60068-2-11:1999
KABELSPEZIFIKATIONEN	Mehradriges, flexibles Kabel 6 mm <sup>2</sup> (H07V-K6mm <sup>2</sup> )
MODULAUSRICHTUNG	Hoch- / Querformat
RAHMENSTÄRKEN DER MODULE	1,2 bis 2,5 mm
VERPACKUNG	2.000 Stück / Karton oder 500 Stück / Karton
ABMESSUNGEN* (AxBxC in mm)	23,3 x 20,0 x 5,6

\* ABMESSUNGEN: A = LÄNGE / B = BREITE / C = HÖHE

Die in diesem „Datenblatt“ enthaltenen Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## INSTALLATION

2 Schritte und es ist geschafft!



**Empfohlenes Werkzeug:** Standard-Mehrzweckzange L250mm mit selbstklemmenden Zähnen und Feststellknopf

[www.araymond-energies.com](http://www.araymond-energies.com)

