

## EINER FÜR ALLE

Um Solar-Wechselrichter an den PV-Generator anzuschließen gibt es viele verschiedene DC-Stecksysteme. Sie müssen bei der Installation also immer die entsprechenden Feldsteckersortimente und Spezialwerkzeuge parat haben. Wenn das passende Material fehlt, ist ein Anschluss nicht möglich.

Damit ist jetzt Schluss! Dank SUNCLIX, dem neuen, einheitlichen DC-Stecksystem für SMA Wechselrichter. SUNCLIX montieren Sie werkzeuglos und in weniger als 15 Sekunden auf die Leitung. Dabei spielt es keine Rolle, welches Stecksystem am PV-Modul angebracht ist. Sie müssen lediglich das Leitungsende zum Solar-Wechselrichter neu konfigurieren. Ihnen entstehen somit keine Nachteile. Im Gegenteil:

Der passende Stecker liegt allen neuen Solar-Wechselrichtertypen von SMA kostenlos bei. Außerdem sparen Sie sich teures Spezialwerkzeug wie z. B. eine Crimpzange. Und SUNCLIX passt sich unterschiedlichsten Anforderungen optimal an. Das Stecksystem eignet sich sowohl für flexible als auch starre Kabel bei Leiterquerschnitten von 2,5 bis 6 mm<sup>2</sup>.

Übrigens: Auch die Lagerhaltung wird einfacher, da es SMA Wechselrichter in Zukunft statt mit verschiedenen nur noch mit einer DC-Anschlussvariante gibt.



## SUNCLIX

Einfach. Flexibel. Werkzeuglos.



SMA Solar Technology AG  
Sonnentallee 1  
34266 Niestetal  
Deutschland  
Tel.: +49 561 9522 0  
Fax: +49 561 9522 100  
E-Mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)  
[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

SUNCLIX\_TYPERAD692712

Das neue DC-Stecksystem für SMA Wechselrichter  
Made by PHOENIX CONTACT

# SUNCLIX

## Das neue DC-Stecksystem für SMA Wechselrichter

- » **Komfortabel** und schnell durch werkzeuglosen Anschluss
- » **Universell** für flexible und starre Leiter von 2,5 bis 6 mm<sup>2</sup>
- » **Leistungsstark** mit 40 A bei bereits 4 mm<sup>2</sup> bis 85 °C Umgebungstemperatur
- » **Sichere** Verriegelung durch *Klick-Verbindung*
- » **Komfortable** Sichtkontrolle des Leiteranschlusses – jederzeit einfach korrigierbar
- » **Einfach** mit Standardschraubendreher entriegelbar – auch bei eng stehenden Steckern
- » **Kosten sparend** durch beiliegenden Feldstecker
- » **Zukunftsweisend** durch Erfüllung aller Anforderungen der neuen PV-Steckernorm

**Einer für alle: SUNCLIX, der einheitliche DC-Anschluss für SMA Wechselrichter**



# ANLEITUNG



## Die Vorteile von Klemm- und Steckeranschluss vereint in einem System

### Vorteile Klemme

- » Intuitiver Anschluss ohne Sonderwerkzeug
- » Kein zusätzliches Installationsmaterial zum Anschluss des Wechselrichters notwendig
- » Schnelle Montage in wenigen Arbeitsschritten
- » Vermeidung von „Fehlcrimpungen“
- » Sicherer Leiteranschluss
- » Trennen nur aktiv mit Werkzeug möglich

### Vorteile Steckverbinder

- » Berührungssicher bei Demontage
- » Schnelles Verbinden und Trennen nach Erstkonfektion
- » Verpolungssicher bei Wiederanschluss