



## Solarstecker Verbinder SET ( PAAR ) Stecker für die Photovoltaik MC4-Serie MC4



### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 23	2,95 €*
ab 24	2,45 €*
ab 50	1,85 €*
ab 100	1,40 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MaxTrack

Bestell-Nr.: 39-810-01205



Solarstecker, Steckersatz für Solarzelle, Solarzellenstecker, LQ1 Stecker für die Photovoltaikkabel H1Z2Z2-K

### Solarstecker der perfekte Steckverbinder für die Anforderungen von Solaranlagen Photovoltaikanlagen aller Art

Einfacher und bewährter Anschluss von Solarkabeln in photovoltaischen Systemen (Solarpanels, Solarzellen bis zum Umrichter). Ob bei Hitze, Kälte, Nässe oder Schmutz der ideale Steckverbinder. Schlanke Bauform, hohe Strombelastbarkeit, niedriger gleichbleibender Durchgangswiderstand, hohe mechanische Belastbarkeit, montagefreundlich, UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit. Schutzart IP67 in gestecktem Zustand. Die Solar-Steckverbinder sind für feste Verlegung vorgesehen.

- Ob Großanlage oder Einfamilienhaus, mit unserem Steckerset gelingt die Installation im Handumdrehen.
- Die einfach zu verwendenden Stecker schützen die Kabelverbindung zuverlässig gegen Staub- und Wassereintritt
- Stromstärkemax. 30A (Abhängig vom Leitungsquerschnitt )
- Verwenden Sie zum Crimpen eine Crimpzange hierzu

#### Technische Daten:

- **PHOTOVOLTAIKSTECKER / Solarstecker**
- Anschließbare Kabelquerschnitte: 4....6qmm
- **Belastbarkeit max. bis zu 1000V DC / 30A**
- Bemessungsstrom: 30A bei Kabelquerschnitt 4 bis 6qmm
- Durchgangswiderstand < 0,5mOhm
- **Schutzgrad IP65/67 Outdoor**
- **Temperatureinsatzbereich: -40 °C bis +85°C**
- Lieferumfang: 1x Paar (Stecker und Kupplung)
- Bei Verwendung von 2x Paaren kann auch eine Verlängerung hergestellt werden

#### Passende Solarkabel, Zange usw. siehe im Zubehör-Register ( unten )

- Art-Nr **97-905-00285** = passende Crimpzange für Kontakte für Solarstecker
- Art-Nr **39-810-00950** = passender Montageschlüssel für Solarstecker zum anziehen und Lösen der Leitungsverraubung