

## PHOTOVOLTAIK-STECKVERBINDER MALE, 1 STÜCK

**Artikelnummer: 180001**

Photovoltaik-Steckverbinder-System. Der Einsatz dieses neuen Photovoltaik-Steckverbinders spart auf der Baustelle Arbeit und Zeit. Das Cimco-Steckverbinder-System ist kompatibel zu dem Marktstandard MC4 und ist passend für alle gängigen Solarkabel von 2,5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>. Bestehend aus Verbindungssystem Stecker und Buchse inkl. Kunststoffgehäuse, verpackt je 100 Stück Stecker-Crimpkontakte sowie Kunststoffgehäuse im Polybeutel und je 100 Stück Buchsen-Crimpkontakte sowie Kunststoffgehäuse im Polybeutel. Technische Daten: 2,5 bis 6 mm<sup>2</sup>, Spannungsbereich: 1.000 V, Strombelastbarkeit: 30 A (4 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup>), Durchmesser des Steckerkontaktes: 4 mm, Schutzklasse: IP 68, Temperaturbereich: -40°C / +85°C, Isolationsmaterial: PC/PA, Kontaktmaterial: Kupfer, versilbert, Sicherheitsklasse: II, Zertifizierung: TÜV, Crimpbereich: 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>. Ausführung: male



Länge (mm)	340 mm
Breite (mm)	210 mm
Höhe (mm)	40 mm
Gewicht (kg)	0,011 kg

Merkmal	Wert
Geeignet für	Photovoltaik
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Stecker
Ersatzteil	Ja
Zubehör	Ja

GTIN: 4021103800010

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de