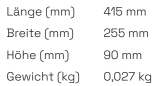


## PHOTOVOLTAIK-STECKVERBINDER-SYSTEM SET MALE + FEMALE, 100 STÜCK

Artikelnummer: 180000

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 mm² bis 6 mm². 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 mm², Spannungsbereich: 1.000 V, Strombelastbarkeit: 30 A (4 mm², 6 mm²), Kontaktwiderstand des Verbindersystems: 5 m, 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>. Set male+female; 100Stck.





Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	sonstige
Ausführung	Verbinder
Breite	415 mm
Höhe	255 mm
Mit Befestigungsmaterial	Nein
Tiefe	90 mm

GTIN: 4021103800003

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