

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 mm². Set male+female; 100Stck.



Länge (mm)	415 mm
Breite (mm)	255 mm
Höhe (mm)	90 mm
Gewicht (kg)	0,027 kg

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