

PHOTOVOLTAIK-STECKVERBINDER-SYSTEM, SET MALE + FEMALE, 1 STÜCK

Artikelnummer: 188010

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 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 mΩ, Durchmesser des Steckerkontaktes: 4 mm, Schutzklasse: IP 67, Temperaturbereich: -40°C/+85°C, Isolationsmaterial: PC/PA, Kontaktmaterial: Kupfer, versilbert, Sicherheitsklasse: II, Zertifizierung: TÜV, Crimpbereich: 2,5 - 6 mm². Ausführung: Set male + female; VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	170 mm
Breite (mm)	120 mm
Höhe (mm)	19 mm
Gewicht (kg)	0,027 kg

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

GTIN: 4021103880104

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