

PHOTOVOLTAIK-STECKVERBINDER FEMALE

Article number: 180002

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), 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. Ausführung: female.



Length (mm)	340 mm
Width (mm)	210 mm
Height (mm)	40 mm
Weight (kg)	0,011 kg

Attribute	Value
Geeignet für	Photovoltaik
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Stecker
Ersatzteil	Yes
Zubehör	Yes

GTIN: 4021103800027

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