

Photovoltaik-Steckverbinder-System 2,5-6 mm²

PV-Steckverbinder-Set Stecker/Buchse

Best.-Nr.: 932CI001

Art.-Nr.: 180000



Maße: H 255 x B 415 x L 111 mm

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 SteckerCrimpkontakte sowie Kunststoffgehäuse im Polybeutel und je 100 Stück BuchsenCrimpkontakte sowie Kunststoffgehäuse im Polybeutel. Technische Daten: 2, 5 bis 6 mm², Spannungsbereich: 1000 V, Strombelastbarkeit: 30 A (4 mm², 6 mm²), Kontaktwiderstand des Verbindersystems: 5 mOhm, Durchmesser des Steckerkontaktes: 4 mm, Schutzklasse: IP 67, Temperaturbereich: -40 Grad C / +85 Grad C, Isolationsmaterial: PC/PA, Kontaktmaterial: Kupfer, versilbert, Sicherheitsklasse: II, Zertifizierung: TÜV, Crimpbereich: 2, 5 - 6 mm².

Satz- und Druckfehler vorbehalten!

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

LEOPOLD

9020 Klagenfurt am Wörthersee



Telefon +43 463 282733 -0 • Fax 282733 25

KOBER

Rosentaler Str. 207 • Austria • office@kober.at • kober.at

Ihre beste
Verbindung

