

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 4

PCSOLAR Crimpzange Solar

- Leichte Handhabung
- Entriegelbare Zwangssperre sichert das vollständige Crimpen
- Präzise gefertigte Profile
- Aus hochfestem Spezialstahl
- Oberfläche brüniert
- Ergonomisch geformte Soft-Handgriffe mit Abgleitschutz
- RoHS konform
- Maße (LxBxT): 220 x 80 x 55 mm
- Gewicht: 580 g
- Für MC-4 Stecker-Systeme geeignet
- Absolierlänge von 8,5 mm einhalten



Anwendungsbereiche:

Leiternquerschnitt mm ²	Leiterquerschnitt AWG	Kontakt Typ:
2,5	14	Photovoltaikkontakte
4	12	Photovoltaikkontakte
6	10	

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106553	057286	PCSOLAR	1

Analyse der Schliffbilder:



1. Sehr gute Crimpkompression / Crimp ist gasdicht
2. Auszugswerte entsprechen der Norm DIN EN 6035-2 / Kontaktierung hält auch unter Belastung
3. Minimale Lappenbildung / Die für das Profil festgelegte Crimphöhe wird eingehalten
4. Saubere Bellmouth / Keine Scherenbildung und dadurch keine Gefahr für einen Kabelbruch