

Crimpeinsätze für MC4-Solarverbinder



Art. Nr. 624 000 3 + 624 1193 3 0 + 624 1193 0 01

Art. Nr. 624 004 3 0 / 624 006 3 0
Schneiden, Abisolieren und Crimpen in einem Werkzeug



Art. Nr.	EAN 4049002	KontaktHersteller	Kapazität	Profil	Verbinder	Abbildung	Anwendungsbereich				
							PEW 12	E-PEW 12	CM 25-1	CM 25-5	CM 25-6
624 004 3 0	011245	Multi Contact, für „MC 4“	4,0 mm ²				•	•			
624 004 0 01	071232		Kontaktaufnahme				•	•			
624 006 3 0	011115	Multi Contact, für „MC 4“	6,0 mm ²				•	•			
624 006 0 01	077869		Kontaktaufnahme				•	•			
624 570 3 0	034411	Multi Contact, für „MC 4“	2,5 mm ² 4,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•	•	
624 570 0 01	005381		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	
624 1193 3 0	073137	Multi Contact, für „MC 4“	4,0 mm ² 10,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•*	•	
624 1193 0 01	073113		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	
625 51332 3 0	148286	Multi Contact, für „MC 4 EVO 2“	4,0 mm ² 10,0 mm ² 6,0 mm ²				•**		•*	•	
625 51332 0 01	148293		Kontaktaufnahme				•**		•***	•	
690 001	029943		Montageschlüssel für Solarverbinder „MC4“, 2 Schlüssel im Set								

* Der Einsatz der CM25-1 bei Kapazität 10 mm² ist von der Isolationsstärke des Kabels abhängig.
 ** Die Anwendung für „MC 4 EVO 2“ benötigt eine Sonderausführung der Crimp-Systemzange PEW 12 und ist nicht im Crimpgerät E-PEW 12 einsetzbar.
 *** erforderlich

Crimpeinsätze für weitere Solarverbinder



Art. Nr. 624 000 3 + 624 1194 3 0 + 624 1194 0 01



Art. Nr.	EAN 4049002	KontaktHersteller	Kapazität	Profil	Verbinder	Abbildung	Anwendungsbereich				
							PEW 12	E-PEW 12	CM 25-1	CM 25-5	CM 25-6
624 071-1 3 0	077814	Wieland	0,14 – 1,0 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ²				•	•	•	•	•
624 071 0 016	056741		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	•
624 817 3 0	005770	TE Solarlok HVT-C	1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•	•	•
624 817 0 01	005763		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	•
624 1186 3 0	092121	Tong Ling TL4	4,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•	•	
624 1186 0 01	073113		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	
624 1194 3 0	016059	Amphenol Helios H4	4,0 mm ² 6,0 – 10,0 mm ² 2,5 mm ²				•	•	•*	•	
624 1194 0 01	017407		Kontaktaufnahme				•	•	•	•	•
624 1384 3 0	148262	Amphenol UTX-C&F / H4 CF	4,0 mm ² 10,0 mm ² 6,0 mm ² 6,0 mm ²				•	•	•	•	•
624 1384 0 01	148279		Kontaktaufnahme				•	•			

* Der Einsatz der CM25-1 bei Kapazität 10 mm² ist von der Isolationsstärke des Kabels abhängig.

Info Zum Verarbeiten von Solarverbindern bietet RENNSTEIG verschiedene Kits mit mehreren Werkzeugen im Kunststoffkoffer an. Informationen hierzu finden Sie im Kapitel --> Anwendungsbezogene Sets/Kits bzw. unter www.rennsteig.com.