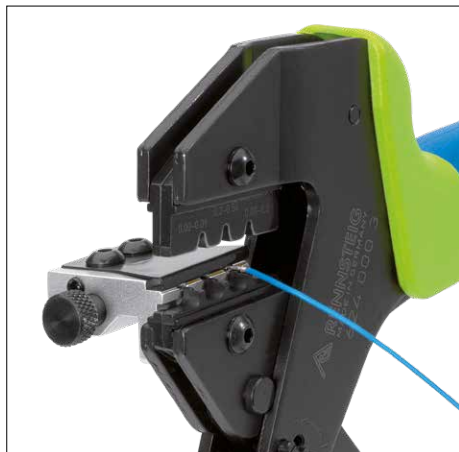


Crimp-Systemzange PEW 12 für gerollte und gestanzte Kontakte

Crimp System Tool PEW 12 for rolled and stamped contacts



Art. No. 624 667 3 1



Art. No.	Anwendungsbereich <i>Range of applications</i>				Verbinder <i>Connectors</i>	Kapazität <i>Capacity</i> mm ²	Crimpeinsatz <i>Die set</i>	Kontaktaufnahme <i>Locator</i>	Profil <i>Profile</i>
	Zange brüniert <i>Tool burnished</i>	Zange verchromt <i>Tool chrome plated</i>	Crimp- einsatz <i>Die set</i>	Kontakt- aufnahme <i>Locator</i>					
624 674 3	•		•		Junior P. Timer	0,5–1,0 0,5–1,0 1,5–2,5 1,5–2,5			
624 674 6		•	•						
624 674 3 0			•						
624 667 3	•		•		D-Sub	0,03–0,09 0,2–0,56 0,08–0,2			
624 667 3 1	•		•	•					
624 667 3 0			•						
624 667 0 01				•					
624 682 3 1	•		•	•	MQS	0,25 0,35 0,5			
624 682 3 01			•	•					
624 1042 3 1	•		•	•	Micro-Fit	AWG 20 AWG 22–24 AWG 26–30			
624 1042 3 01			•	•					
624 1043 3 1	•		•	•	Mini-Fit	AWG 16 AWG 18 AWG 20–24			
624 1043 3 01			•	•					
624 1325 3 1	•		•	•	JST SPH Serie	AWG 28–26 AWG 24 AWG 26–24 AWG 22			
624 1325 3 01			•	•					

Weitere Anwendungen für die Systemzange PEW 12 im Bereich Solartechnik sind im Kapitel „Solartechnik“ ab Seite 98 zu finden. Bitte informieren Sie sich auch unter www.rennsteig.com.

Further applications for the PEW 12 for solar work can be found under “Solar” starting on page 98. Please also see www.rennsteig.com.