

TA**Handcrimpwerkzeug***Hand crimping tool***Crimpzange für Bandkontakte***Crimping tool for contacts on reel***Beschreibung**
Description

Vorteile der neuen Zange:

- Großer Crimpbereich
- Einfacher Bandvorschub
- Handlich
- Feinjustierbar
- Leicht
- Kostengünstig

Advantages of the new crimping tool:

- *extended crimping range*
- *simple band-feed*
- *easy handling*
- *fine-adjustable*
- *light*
- *competitive price*

**Bestell-Nr.**
Part No.

siehe nächste Seite

see next page

- Präzisions-Crimpzange zur Verarbeitung von Bandkontakten
- Crimpvorgang:
 - die Kontaktzuführung erfolgt durch einen handbetätigten Hebel
 - der Kontakt wird während des Crimpvorgangs durch ein Schneidmesser vom Transportstreifen abgetrennt
 - eine Zangenöffnungssperre gibt den Kontakt erst nach abgeschlossenem Crimpvorgang frei und garantiert stets einwandfreie und gleichbleibende Crimpverbindungen
- Einfache Handhabung

- *precision hand crimping tool for use with contacts on reel*
- *crimping process:*
 - *manual feeding of the contacts by a manual lever*
 - *the contact is separated by a shear blade from the feeding strip during crimping*
 - *full closure mechanism releases the contact when the crimping process is finished, thus guarantees a high and uniform quality*
- *easy handling*

TA**Handcrimpwerkzeug***Hand crimping tool*

für Kontakte <i>for contacts</i>	für Serie <i>for series</i>	Anschlussbereich <i>Wire gauge</i>		Bestell-Nr. Werkzeug <i>Part-No. Tool</i>				
		mm ²	AWG	TA 0700 309	TA 0700 144	TA 0700 146	TA 0700 203	TA 0700 107
17RRD2F-...-400	C146M	0,09 - 0,25	28-24			•		
17RRD1F-...-400	C146M	0,25 - 0,5	24-20			•		
17RRD1M-...-400	C146M	0,25 - 0,5	24-20			•		
17RRD2M-...-400	C146M	0,09 - 0,25	28-24			•		
ZN01 010 0130 2	C146	0,09 - 0,25	28-24			•		
ZN01 010 0131 2	C146	0,25 - 0,5	24-20			•		
ZN01 015 0046 X	C091 / C16-3	0,35 - 0,5	26-20				•	
ZN01 015 0047 X	C091 / C16-3	0,75 - 1,0	20-18					•
ZN01 016 0002 X	C146 / C16-3	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN01 016 0003 X	C146 / C16-3	0,14 - 0,5	26-20				•	
ZN01 016 0004 X	C16-M	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN01 016 0005 X	C146	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN01 016 0011 X	C16-M	0,14 - 0,5	26-20				•	
ZN01 016 0015 X	C146	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN01 016 0016 X	C146	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN01 025 0001 X	C146 / C16-3	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN01 025 0010 X	C146 / C16-3	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN02 010 0130 2	C146	0,09 - 0,25	28-24			•		
ZN02 010 0131 2	C146	0,25 - 0,5	24-20			•		
ZN02 015 0046 X	C091 / C16-3	0,35 - 0,5	26-20				•	
ZN02 015 0047 X	C091 / C16-3	0,75 - 1,0	20-18					•
ZN02 016 0002 X	C146 / C16-3 / C16-M	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN02 016 0003 X	C146 / C16-3 / C16-M	0,14 - 0,5	26-20				•	
ZN02 016 0005 X	C146	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN02 016 0015 X	C146	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN02 016 0016 X	C146	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN02 025 0001 X	C146 / C16-3	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN02 025 0010 X	C146 / C16-3	1,5 - 2,5	16-14		•			
ZN01 025 0007 X	C146S	0,5 - 1,5	20-16	•				
ZN01 025 0008 X	C146S	1,5 - 2,5	16-14		•			