

Handcrimpwerkzeuge Serie TA, Handcrimpwerkzeuge TA, Crimpform: B



Bestellnummer TA 0000  
max. 6,0 mm Länge: ca. 255 mm Gewicht: ca. 540 g  
Serie Werkzeuge & Zubehör  
Unterserie Werkzeuge Handcrimpwerkzeuge Serie TA

ALLGEMEINE KENNWERTE		
crimpform		B
ELEKTRISCHE KENNWERTE		
durchgangswiderstand	DIN EN 60512-2-1, Test 2a / IEC 60512-2-1, Test 2a	0 m

Handcrimpwerkzeuge Serie TA, Handcrimpwerkzeuge TA



Bestellnummer TA 0500  
max. 2,5 mm (Empfehlung 1,5 mm) Länge: ca. 220 mm Gewicht: ca. 500 g  
Serie Werkzeuge & Zubehör  
Unterserie Werkzeuge Handcrimpwerkzeuge Serie TA

ELEKTRISCHE KENNWERTE		
durchgangswiderstand	DIN EN 60512-2-1, Test 2a / IEC 60512-2-1, Test 2a	0 m

# TA

## Handcrimpwerkzeuge

### Hand crimping tools

Crimpbacken für  
Crimpzange  
TA 0000 + TA 0500

Crimping dies for  
crimping tool  
TA 0000 + TA 0500



Kontaktaufnahme

contact locator



für Kontakte <sup>1)</sup> for contacts <sup>1)</sup>	für Serien for series								Anschlussbereich Wire gauge		Isolierung Insulation Ø mm	Farbcode Color code	Bestell-Nr./Part No.	
	17	C16-3	C091	C093	C143	C146	C148	C164	mm <sup>2</sup>	AWG			Crimpbacken Crimping dies	Kontaktaufnahme Contact locator
VN01 016 0003(.)		•	•						0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0001 146 0001
VN02 016 0003(.)		•	•						0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0001 146 0001
VN01 016 0011(.)		•							0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0002 016 0001
VN01 016 0004(.)		•							0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 016 0001
VN01 016 0034(.)		•							0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 016 0001
VN01 015 0046(.)			•	•					0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202 TA 0000 502	TA 0001 091 0001 TA 0002 091 0001
VN02 015 0046(.)			•	•					0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202 TA 0000 502	TA 0001 091 0001 TA 0002 091 0001
VN01 015 0047(.)				•					0,75-1,0	20-18	1,6 - 2,1	blau/blue	TA 0000 502	TA 0002 091 0001
VN02 015 0047(.)				•					0,75-1,0	20-18	1,6 - 2,1	blau/blue	TA 0000 502	TA 0002 091 0001
VN01 010 0024(.)					•			•	0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0006 093 0001
VN02 010 0024(.)					•				0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0006 093 0001
VN02 010 0037(.)					•				0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0006 093 0001
VN01 010 0015(.)					•				0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0004 093 0003
VN02 010 0015(.)					•				0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	TA 0004 093 0003
VN01 010 0025(.)					•			•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0005 093 0001
VN02 010 0025(.)					•			•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0005 093 0001
VN02 010 0038(.)					•				0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0005 093 0001
VN02 006 0011(.)						•			0,14- 0,5	26-20	1,0-2,0	gelb/yellow	TA 0000 202	
VN02 006 0012(.)						•			0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0005 143 1001
VN02 006 0015(.)						•			0,09-0,25	28-24	0,7-1,6	hellblau/ light blue	TA 0000 241	TA 0003 016 0001
VN01 010 0081(.)								•	0,09-0,25	28-24	0,7-1,6	hellblau/ light blue	TA 0000 241	TA 0003 016 0001
VN02 010 0081(.)								•	0,09-0,25	28-24	0,7-1,6	hellblau/ light blue	TA 0000 241	TA 0003 016 0001
VN01 025 0001(.)			•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0004 146 0001
VN02 025 0001(.)			•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0004 146 0001 TA 0000 146 0003
VN01 025 0007(.)								•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0000 146 0003
VN01 016 0002(.)		•	•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 146 0001
VN02 016 0002(.)		•	•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 146 0001
VN01 016 0015(.)		•	•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 146 0001
VN02 016 0015(.)		•	•					•	0,5-1,5	20-16	1,8-2,8	rot/red	TA 0000 163	TA 0002 146 0001
VN01 025 0008(.)								•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0006 146 0001
VN01 025 0010(.)			•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0005 146 0003
VN02 025 0010(.)			•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0005 146 0003
VN01 016 0005(.)			•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0007 146 0003
VN02 016 0005(.)			•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0007 146 0003
VN01 016 0016(.)		•	•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0007 146 0003
VN02 016 0016(.)		•	•					•	1,5-2,5	16-14	2,5-3,5	grün/green	TA 0000 141	TA 0007 146 0003
VN01 025 0043(.)								•	2,5-4,0	14-12	3,3-4,2	grau/grey	TA 0000 121	TA 0003 146 0001
VN02 025 0043(.)								•	2,5-4,0	14-12	3,3-4,2	grau/grey	TA 0000 121	TA 0003 146 0001
VN01 010 0130 (2)	•							•	0,09-0,25	28-24	0,7-1,6		TA 0000 501	TA 0001 017 0001
VN02 010 0130 (2)	•							•	0,09-0,25	28-24	0,7-1,6		TA 0000 501	TA 0001 017 0001
VN01 010 0131 (2)	•							•	0,25-0,5	24-20	1,6-2,0		TA 0000 501	TA 0001 017 0001
VN02 010 0131 (2)	•							•	0,25-0,5	24-20	1,6-2,0		TA 0000 501	TA 0001 017 0001
Kabelschuhe / cable lugs								•	6,0 / 10,0				TA 0000 180	-

<sup>1)</sup> Crimpform BO; Erläuterungen der Bestell-Nr. für Kontakte siehe Seite 22.

<sup>1)</sup> Crimp form BO; Explanation for the Part No. for contacts see page 22.