

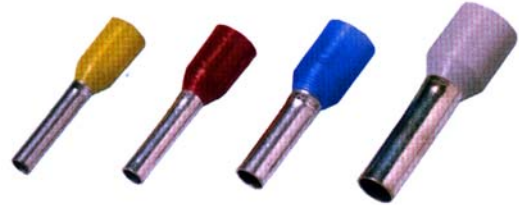
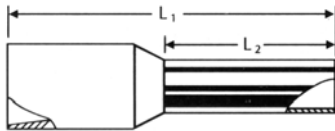
**Aderendhülsen isoliert TS 0,14 – 6 mm<sup>2</sup>**

Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

\* = DIN 46228 Teil 4  
Temperatur: max. 105°C

Einführtrichter aus Polypropylen

K = kurz  
N = normal  
HL= halblang  
HS= halblang Sondersorte  
L = lang



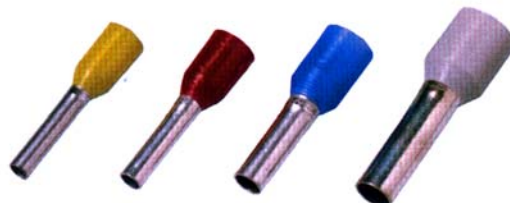
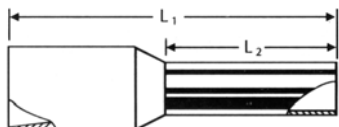
Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>0,14</b>	TS 0,14/N	10,0	6,0			braun	11-690	grau	11-490	500
	TS 0,14/L	12,0	8,0				11-691		11-491	
<b>0,25</b>	TS 0,25/N	10,0	6,0			violett	11-780	hellblau	11-580	500
	TS 0,25/L	12,0	8,0				11-781		11-581	
<b>0,34</b>	TS 0,34/N	10,0	6,0			rosa	11-790	türkis	11-590	500
	TS 0,34/L	12,0	8,0				11-791		11-591	
<b>0,50</b>	TS 0,50/K	12,0	6,0	weiß	11-100	weiß	11-100	orange	11-530	500
	TS 0,50/N	14,0	8,0		11-101		11-101		11-500	
	TS 0,50/HL	16,0	10,0		11-102		11-102		11-531	
<b>0,75</b>	TS 0,75/K	12,0	6,0	grau	11-110	blau	11-732	weiß	11-532	500
	TS 0,75/N	14,0	8,0		11-111		11-701		11-501	
	TS 0,75/HL	16,0	10,0		11-112		11-733		11-533	
	TS 0,75/L	18,0	12,0		11-113		11-734		11-534	
<b>1,00</b>	TS 1,00/K	12,0	6,0	rot	11-120	rot	11-120	gelb	11-535	500
	TS 1,00/N	14,0	8,0		11-121		11-121		11-502	
	TS 1,00/HL	16,0	10,0		11-122		11-122		11-536	
	TS 1,00/L	18,0	12,0		11-123		11-123		11-537	
<b>1,50</b>	TS 1,50/K	12,0	6,0	schwarz	11-129	schwarz	11-129	rot	11-516	500
	TS 1,50/N	14,0	8,0		11-130		11-130		11-503	
	TS 1,50/HL	16,0	10,0		11-131		11-131		11-515	
	TS 1,50/HS	18,0	12,0		11-132		11-132		11-517	
	TS 1,50/L	24,0	18,0		11-133		11-133		11-538	
<b>2,50</b>	TS 2,50/N	14,0	8,0	blau	11-140	grau	11-704	blau	11-140	500
	TS 2,50/HS	16,0	10,0		11-143		11-717		11-143	
	TS 2,50/HL	18,0	12,0		11-141		11-716		11-141	
	TS 2,50/L	24,0	18,0		11-142		11-739		11-142	
<b>4,00</b>	TS 4,00/N	17,0	10,0	grau	11-150	orange	11-705	grau	11-150	500
	TS 4,00/HL	20,0	12,0		11-151		11-740		11-151	
	TS 4,00/L	26,0	18,0		11-152		11-741		11-152	
<b>6,00</b>	TS 6,00/N	20,0	12,0	gelb	11-160	grün	11-706	schwarz	11-506	100
	TS 6,00/L	26,0	18,0		11-161		11-742		11-542	

**Aderendhülsen isoliert 10 – 150 mm<sup>2</sup>**

Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

\* = DIN 46228 Teil 4  
Temperatur: max. 105°C

Einführungstrichter aus Polypropylen  
N = normal  
HL= halblang  
L = lang



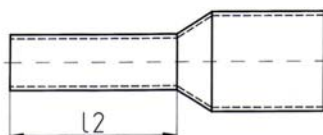
Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>10,00</b>	TS 10,00/N	22,0	12,0	rot	11-170	braun	11-710	elfenbein	11-510	100
	TS 10,00/L	28,0	18,0		11-171		11-711		11-511	
<b>16,00</b>	TS 16,00/N	24,0	12,0	blau	11-180	elfenbein	11-712	grün	11-512	100
	TS 16,00/L	28,0	18,0		11-181		11-713		11-513	
<b>25,00</b>	TS 25,00/N	30,0	16,0	gelb	11-190	schwarz	11-745	braun	11-545	50
	TS 25,00/HL	30,0	18,0		11-191		11-747		11-547	
	TS 25,00/L	35,0	22,0		11-192		11-746		11-546	
<b>35,00</b>	TS 35,00/N	30,0	16,0	rot	11-200	rot	11-200	beige	11-550	50
	TS 35,00/HL	30,0	18,0		11-201		11-201		11-552	
	TS 35,00/L	39,0	25,0		11-202		11-202		11-551	
<b>50,00</b>	TS 50,00/N	36,0	20,0	blau	11-210	blau	11-210	oliv	11-560	50
	TS 50,00/L	40,0	25,0		11-211		11-211		11-561	
<b>70,00</b>	TS 70,00/N	37,0	21,0	gelb	11-570	gelb	11-570	gelb	11-570	25
<b>95,00</b>	TS 95,00/N	44,0	25,0	rot	11-585	rot	11-585	rot	11-585	25
<b>120,00</b>	TS 120,00/N	48,0	47,0	blau	11-595	blau	11-595	blau	11-595	25
<b>150,00</b>	TS 150,00/N	58,0	32,0	gelb	11-600	gelb	11-600	gelb	11-600	25

**Aderendhülsen isoliert 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>**

Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

**Bandform - Streifen**

Temperatur: max. 105°C  
in Streifen zu je 50 Stück



Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>0,50</b>	TSS 0,50/N	8	weiß	11-900	weiß	11-900	orange	11-905	500
<b>0,75</b>	TSS 0,75/N	8	grau	11-901	hellblau	11-909	weiß	11-906	500
<b>1,00</b>	TSS 1,00/N	8	rot	11-902	rot	11-902	gelb	11-907	500
<b>1,50</b>	TSS 1,50/N	8	schwarz	11-903	schwarz	11-903	rot	11-908	500
<b>2,50</b>	TSS 2,50/N	8	blau	11-904	grau	11-910	blau	11-904	500

Passende Multifunktionszangen: Stripax plus, Quadro (Details Seite 115)

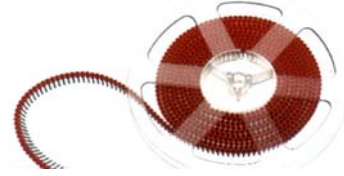
**Aderendhülsen isoliert 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>**

Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

**Bandform**

Temperatur: max. 105°C

Unsere isolierten Aderendhülsen in Bandform sind zu fast allen Crimpautomaten am Markt kompatibel.



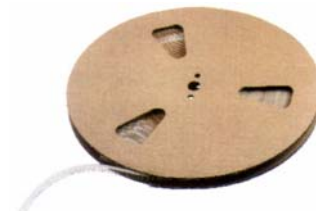
• **Kleinspule**

Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>0,50</b>	TSK 0,50/N	8	weiß	11-920	weiß	11-920	orange	11-925	1.100
<b>0,75</b>	TSK 0,75/N	8	grau	11-921	hellblau	11-929	weiß	11-926	1.100
<b>1,00</b>	TSK 1,00/N	8	rot	11-922	rot	11-922	gelb	11-927	800
<b>1,50</b>	TSK 1,50/N	8	schwarz	11-923	schwarz	11-923	rot	11-928	800
<b>2,50</b>	TSK 2,50/N	8	blau	11-924	grau	11-930	Blau	11-924	500



• **CrimpStar Spule**

Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>0,50</b>	TSC 0,50/N	8	weiß	11-940	weiß	11-940	orange	11-945	4.000
<b>0,75</b>	TSC 0,75/N	8	grau	11-941	hellblau	11-949	weiß	11-946	4.000
<b>1,00</b>	TSC 1,00/N	8	rot	11-942	rot	11-942	gelb	11-947	3.500
<b>1,50</b>	TSC 1,50/N	8	schwarz	11-943	schwarz	11-943	rot	11-948	3.000
<b>2,50</b>	TSC 2,50/N	8	blau	11-944	grau	11-950	blau	11-944	2.500



• **Mittelspule**

Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	L <sub>2</sub> mm	Farbe DIN*	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	VPE Stück
<b>0,50</b>	TSM 0,50/N	8	weiß	11-960	weiß	11-960	orange	11-965	10.000
<b>0,75</b>	TSM 0,75/N	8	grau	11-961	hellblau	11-969	weiß	11-966	10.000
<b>1,00</b>	TSM 1,00/N	8	rot	11-962	rot	11-962	gelb	11-967	7.500
<b>1,50</b>	TSM 1,50/N	8	schwarz	11-963	schwarz	11-963	rot	11-968	7.500
<b>2,50</b>	TSM 2,50/N	8	blau	11-964	grau	11-970	blau	11-964	5.000

Crimpautomaten – auf Anfrage!

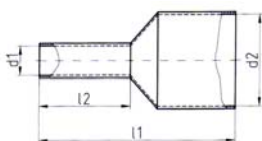


**Aderendhülsen isoliert 1,5 – 16 mm<sup>2</sup> mit großem Kunststoffkragen**

für kurzschlussfeste Leitungen nach VDE 0250, Teil 602. NSGAFÖU 1,8kVv / 3kV

Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen, Oberfläche: galvanisch verzinkt

Einführungstrichter aus Polypropylen  
N = normal  
L = lang



Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	Farbe DIN	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub>	VPE Stück
1,50	TSX 1,50/N	schwarz	11-330	schwarz	11-330	rot	11-331	17,5	8,0	1,8	7,5	100
	TSX 1,50/L		11-332				11-332	11-334	19,5	10,0		
2,50	TSX 2,50/N	blau	11-340	grau	11-342	blau	11-340	17,5	8,0	2,3	8,0	100
	TSX 2,50/L		11-341				11-343	11-341	21,5	12,0		
4,00	TSX 4,00/N	grau	11-350	orange	11-351	grau	11-350	19,5	10,0	2,9	9,5	100
6,00	TSX 6,00/N	gelb	11-360	grün	11-361	schw.	11-352	23,0	12,0	3,6		
10,00	TSX 10,00/N	rot	11-370	braun	11-356	elf'bein	11-371	24,0	12,0	4,6	11,5	100
16,00	TSX 16,00/N	blau	11-380	elf'bein	11-381	grün	11-382	25,5	12,0	6,0	13,5	100

**Twin - Aderendhülsen isoliert 2 x 0,5 – 2 x 16 mm<sup>2</sup>**

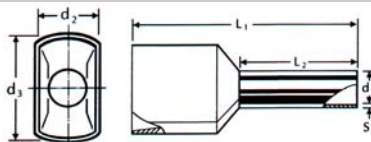
Werkstoff: Cu-DHP nach DIN EN 12449, Isolation: Polypropylen,

Oberfläche: galvanisch verzinkt

mit rechteckiger Isolation, für zwei Leiter

Temperatur: max. 105°C

Einführungstrichter aus Polypropylen  
N = normal  
L = lang



Leiter mm <sup>2</sup>	Typ	Farbe DIN	Art.-Nr.	Farbe 1	Art.-Nr.	Farbe 2	Art.-Nr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	VPE
2 x 0,25	TTS 2x0,25/N			violett	11-890	hellblau	11-891	15,0	8,0	1,15	1,8 / 3,4		500
2 x 0,34	TTS 2x0,34/N					türkis	11-892	15,0	8,0				500
2 x 0,50	TTS 2x0,50/N	weiß	11-801	weiß	11-801	orange	11-802	15,0	8,0	1,4	2,5 / 4,7		500
2 x 0,75	TTS 2x0,75/N	grau	11-811	hellblau	11-813	weiß	11-815	15,0	8,0	1,7	2,8 / 5,0		500
	TTS 2x0,75/L						11-812	11-814	11-816	17,0	10,0		
2 x 1,00	TTS 2x1,00/N	rot	11-821	rot	11-821	gelb	11-823	15,0	8,0	1,95	3,4 / 5,4		500
	TTS 2x1,00/L						11-822	11-822	11-824	17,0	10,0		
	TTS 2x1,00/XL						11-825	11-825	11-826	19,0	12,0		
	TTS 2x1,00/XX						11-827	11-827	11-828	25,0	18,0		
2 x 1,50	TTS 2x1,50/N	schw.	11-830	schw.	11-830	rot	11-834	16,0	8,0	2,2	3,6 / 6,6		500
	TTS 2x1,50/L						11-832	11-832	11-835	20,0	12,0		
	TTS 2x1,50/XL						11-833	11-833	11-836	26,0	18,0		
2 x 2,50	TTS 2x2,50/N	blau	11-840	grau	11-843	blau	11-840	18,5	10,0	2,8	4,2 / 7,8		250
	TTS 2x2,50/L						11-841	11-844	11-841	21,5	13,0		
2 x 4,00	TTS 2x4,00/N	grau	11-851	orange	11-852	grau	11-851	23,0	12,0	3,7	4,9 / 8,8		100
2 x 6,00	TTS 2x6,00/N	gelb	11-860	grün	11-861	schw.	11-862	26,0	14,0	4,8	6,9/10,0		100
2 x 10,0	TTS 2x10,0/N	rot	11-870	braun	11-871	elf'bein	11-872	26,0	14,0	6,4	7,2/13,0		100
2 x 16,0	TTS 2x16,0/N	blau	11-880	elf'bein	11-881	grün	11-882	30,0	14,0	8,2	9,6/18,4		50

**Sortimente**

Streudosen für isolierte Aderendhülsen

Artikel-Nr.		12-100	12-101	12-102			12-110	12-111	12-112
Leiter mm <sup>2</sup>	Inhalt Stück	Farbe 1	Farbe 2	Farbe DIN	Leiter mm <sup>2</sup>	Inhalt Stück	Farbe 1	Farbe 2	Farbe DIN
<b>0,50</b>	50	orange	weiß	weiß	<b>4,00</b>	50	grau	orange	grau
<b>0,75</b>	100	weiß	hellblau	grau	<b>6,00</b>	20	schwarz	grün	gelb
<b>1,00</b>	100	gelb	rot	rot	<b>10,00</b>	20	elfenbein	braun	rot
<b>1,50</b>	100	rot	schwarz	schwarz	<b>16,00</b>	10	grün	elfenbein	blau
<b>2,50</b>	50	blau	grau	blau					

Leerdose-1 mit 5er Teilung Artikel-Nr. 12-001

Leerdose-2 mit 4er Teilung Artikel-Nr. 12-002



Artikel-Nr.		12-120		12-121	
Leiter mm <sup>2</sup>	Inhalt Stück	Farbe DIN	Leiter mm <sup>2</sup>	Inhalt Stück	Farbe DIN
<b>2 x 0,75</b>	50	grau	<b>2 x 4,00</b>	20	grau
<b>2 x 1,00</b>	50	rot	<b>2 x 6,00</b>	10	gelb
<b>2 x 1,50</b>	50	schwarz	<b>2 x 10,0</b>	10	rot
<b>2 x 2,50</b>	50	blau	<b>2 x 16,0</b>	5	blau

Leerdose-3 mit 4er Teilung Artikel-Nr. 12-003

Leerdose-4 mit 4er Teilung Artikel-Nr. 12-004

**Sortimente**

Streudosen für unisolierte Aderendhülsen

Artikel-Nr. 12-130			Artikel-Nr. 12-131		
Leiter mm <sup>2</sup>	Länge mm	Inhalt Stück	Leiter mm <sup>2</sup>	Länge mm	Inhalt Stück
<b>0,50</b>	<b>/ 6</b>	500	<b>4,00</b>	<b>/ 9</b>	150
<b>0,75</b>	<b>/ 6</b>	500	<b>6,00</b>	<b>/ 12</b>	75
<b>1,00</b>	<b>/ 6</b>	400	<b>10,00</b>	<b>/ 12</b>	75
<b>1,50</b>	<b>/ 7</b>	300	<b>16,00</b>	<b>/ 12</b>	50
<b>2,50</b>	<b>/ 7</b>	200			



**Presswerkzeuge**

zum Pressen und Crimpen von Aderendhülsen  
mit und ohne Isolation



**Presszange**



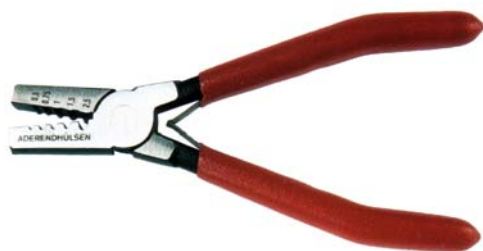
**AZ 100**

**Art.-Nr.: 88-200**

Presszange aus vergütetem C45 Stahl, verchromt, ergonomische Handschutzgriffe und Doppelblattfedern.

- Crimpbereich 0,08 – 0,5 mm<sup>2</sup>
- Crimpstationen 1
- Pressform trapez
- Länge 145 mm
- Gewicht 185 gr.

**Presszange**



**AZ 4**

**Art.-Nr.: 88-206**

Presszange aus vergütetem C45 Stahl, lackiert und poliert mit Tauchisolation und Doppelblattfedern.

- Crimpbereich 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Crimpstationen 5
- Pressform halbrund
- Länge 140 mm
- Gewicht 165 gr.

**Presszange**



**AZ 125**

**Art.-Nr.: 88-203**

Presszange aus vergütetem C45 Stahl, verchromt, ergonomische Handschutzgriffe und Doppelblattfedern.

- Crimpbereich 0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup>  
0,5 – 4,0 mm<sup>2</sup> Twin
- Crimpstationen 1
- Pressform halbrund
- Länge 180 mm
- Gewicht 260 gr.

**Presszange**



**AZ 3**

**Art.-Nr.: 88-205**

Presszange aus vergütetem C45 Stahl, verchromt, ergonomische Handschutzgriffe und Doppelblattfedern.

- Crimpbereich 0,5 – 16,0 mm<sup>2</sup>  
0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup> Twin
- Crimpstationen 8
- Pressform halbrund
- Länge 220 mm
- Gewicht 270 gr.

**Presswerkzeuge**

zum Pressen und Crimpen von Aderendhülsen  
mit und ohne Isolation



**Presszange**

**AZ 46**

**Art.-Nr.: 88-212**



Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen  
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug  
- gleich bleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit

- Crimpbereich 0,08 – 6,0 mm<sup>2</sup>  
0,25 – 2,5 mm<sup>2</sup> Twin
- Crimpstationen 1
- Pressform Vierkant
- Länge 180 mm
- Gewicht 380 gr.

**Presszange**

**AZ 49**

**Art.-Nr.: 88-213**



Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen  
- frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug  
- gleich bleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit  
- mit Wahlhebel zur Einstellung 0,08 – 10 oder 16mm<sup>2</sup>

- Crimpbereich 0,08 – 16,0 mm<sup>2</sup>  
0,25 – 6,0 mm<sup>2</sup> Twin
- Crimpstationen 1
- Pressform Vierkant
- Länge 190 mm
- Gewicht 475 gr.

**Presszange**

**AZ 150**

**Art.-Nr.: 88-210**



Crimpzange für Aderendhülsen  
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug  
- gleich bleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit

- Crimpbereich 0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup>
- Crimpstationen 5
- Pressform Trapez
- Länge 200 mm
- Gewicht 380 gr.

**AZ 151**

**Art.-Nr.: 88-211**

wie oben beschrieben, jedoch für

- Crimpbereich 6,0 – 16,0 mm<sup>2</sup>
- Crimpstationen 3

**Presszange**

**AZ 240**

**Art.-Nr.: 88-600**



hebelübersetzt, mit Zwangssperre und definiertem Druckpunkt

- Crimpbereich 25 - 240 mm<sup>2</sup>
- Pressform Trapez
- Länge 460 mm
- Gewicht 2900 gr.

Lieferbare Einsätze in mm<sup>2</sup>: 25+35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240

**Art. 88-601 bis 88-608**

## Multifunktionswerkzeuge

zum Crimpen von verketteten Aderendhülsenstreifen  
Schneiden, Abisolieren und Verdrillen



### Multifunktionszange



### Quadro

**Art.-Nr.: 88-123**

Universalwerkzeug mit vier Funktionen für die Verarbeitung von verketteten Aderendhülsenstreifen – **Crimpen – Abisolieren – Verdrillen – Schneiden**  
Das Aderendhülsen Magazin erlaubt ein schnelles nachladen der Bandware.  
Die Zange wird mit einem leeren Magazin ausgeliefert

- Crimpbereich 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Abisolierbereich 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Länge 175 mm
- Gewicht 220 gr.

### Wechselmagazin

**Art.-Nr.: 88-124**

### Multifunktionszange



### Stripax plus

**Art.-Nr.: 88-122**

Universalwerkzeug mit vier Funktionen für die Verarbeitung von verketteten Aderendhülsenstreifen – **Crimpen – Abisolieren – Verdrillen – Schneiden**

- Crimpbereich 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Abisolierbereich 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Länge 220 mm
- Gewicht 200 gr.

## Elektrisches Hand-Crimpgerät CrimmBoss

zum Verarbeiten von Aderendhülsen

### Elektrisches Hand-Crimpgerät

### CrimmBoss

**Art.-Nr.: 88-130**



- **kräftesparend:** elektrischer Antrieb 220 V
- **universell:** zum Verarbeiten von isolierten Aderendhülsen von 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> ohne Werkzeugwechsel; Presslänge 12mm;
- **einfach:** automatische Auslösung nach Einstecken der Hülse
- **praktisch:** durch Magnethalterung überall leicht anzubringen
- **sicher:** sicheres Handling, natürlich mit CE Zeichen

Magnethalter für CrimmBoss

**Art.-Nr.: 88-131**

Umrüstsatz zum bearbeiten von isolierten Aderendhülsen 0,14 – 1,0 mm<sup>2</sup>

**Art.-Nr.: 88-132**

## System-Crimpzangen

mit auswechselbaren Presseinsätzen

### MultiCrimp

#### Crimpzangen mit Wechselmagazin



**WZ 01**

**WZ 02**

**Art.-Nr.: 88-490**

**Art.-Nr.: 88-491**

Hochwertige Crimpzangen für sehr gute Crimpergebnisse. Gutes Handling durch günstige Griffstellung, Abgewinkeltem Kopf und ergonomisch geformte Griffe.

Die Sets bestehen aus Zange und Schnellwechselmagazin inkl. den unten aufgeführten Einsätzen

Vorteile: - Zwangssperre  
- einfaches Wechseln der Einsätze ohne zusätzliches Werkzeug

**Basiszange:** Griffe mit Mehrkomponentenhülle

#### WZ 01 inkl. 3 Einsätzen:



- für unisolierte Flachsteckverbinder 0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup>,
- für isolierte Kabelschuhe und Verbinder 0,5 – 6,0 mm
- für Aderendhülsen 0,25 – 6,0 mm<sup>2</sup>

#### WZ 02 inkl. 5 Einsätzen:



- für unisolierte Flachsteckverbinder 0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup>,
- für isolierte Kabelschuhe und Verbinder 0,5 – 6,0 mm
- für Aderendhülsen 0,25 – 6,0 mm<sup>2</sup>
- für unisolierte Kabelschuhe und Verbinder 0,5 – 6,0 mm<sup>2</sup>
- für Stoßverbinder und Rohrkabelschuhe 1,5 – 10 mm<sup>2</sup>

### Crimp-Systemzange



**WZ 200**

**Art.-Nr.: 88-400**

Crimp-Systemzange  
Systemwerkzeug für auswechselbare Crimpprofile zum Verarbeiten aller gängigen Kleinkontakte

Vorteile: - nahezu parallele Crimpbewegung  
- entriegelbare Zwangssperre  
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten  
- bis zu 250 Profile erhältlich, Sonderprofile auf Anfrage  
- verschiedene Positionierhilfen

Lieferumfang:

Zange mit Montagewerkzeug (Innensechskantschlüssel, Maulschlüssel), Schrauben und Muttern im Kunststoff-Koffer.

Schaumstoffeinlage mit Aussparungen zur Aufbewahrung von Crimpprofilen und Positionierhilfen

Crimpprofile und Positionierhilfen auf Seite 124

**Crimpprofile und Positionierhilfen**  
für Systemzange WZ 200

Crimpprofil	Anwendung	Kapazität	AWG	Art.-Nr.:
	unisolierter, offene Steckverbinder 2,8 + 4,8mm	0,1 – 2,5 mm <sup>2</sup>	27 – 13	88-401
	unisolierter, offene Steckverbinder 4,8 + 6,3mm	0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup>	20 – 10	88-402
	isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder	0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup>	20 – 10	88-403
	isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder	10 / 16 mm <sup>2</sup>	7 / 5	88-404
	Aderendhülsen	0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup>	20 – 10	88-405
	Aderendhülsen	10 / 16 / 25 mm <sup>2</sup>	7 / 5 / 3	88-406
	Aderendhülsen	35 / 50 mm <sup>2</sup>	2 / 0	88-407
	unisolierter Kabelschuhe + Steckverbinder	0,5 – 10 mm <sup>2</sup>	20 – 7	88-408
	unisolierter Kabelschuhe + Steckverbinder	16 + 25 mm <sup>2</sup>	5 + 3	88-409
	Fahnenstecker und unisolierter, offener Steckverbinder 4,8 + 6,3 mm	1,25 – 2,5 mm <sup>2</sup>	16 – 13	88-410
	F-Stecker für TV- und Satellitenanschluss	3-4 / 4-6 mm <sup>2</sup>	12 – 10	88-411
		Ø 9,6 / SW 8,4 + 8,1		88-411
		Ø 7,8 / SW 7,0 mm		88-411
	D-Sub-Stecker	0,03 – 0,56 mm <sup>2</sup>	32 – 20	88-412
		unisolierter Stoßverbinder	1,5 – 10mm <sup>2</sup>	15 – 7
Zündkerzenstecker und Verteiler				88-414
Koax - Verbinder		RG 58,59,62,71,223		88-415
Koax - Verbinder / Auto-Telefon		RG 58,174,188,316		88-416
gerollte Kontakte		0,14 – 1,5 mm <sup>2</sup>	26 – 15	88-417
Modulstecker		0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>	20 – 13	88-418
gedrehte Kontakte (HTS + Harting)		0,14 – 4,0 mm <sup>2</sup>	26 – 11	88-419
gedrehte Kontakte (Harting)		1,5/2,5/4,0/6,0 mm <sup>2</sup>	15/13/12/10	88-420
ABS-Stecker		- 2,5 / - 6,0 mm <sup>2</sup>	- 13 / - 10	88-421
Westernstecker		4 / 6 / 8 – polig		88-422
		RJ 10, 11, 12, 45		88-422
ungeschirmte Molex-Stecker		8 – polig RJ 12 / 45		88-423
geschirmte Stewart-Stecker				88-424
Harting-Stecker für Lichtwellenleiter		SW3,0/Ø3,5; SW4,95/Ø 6,0; SW6,5/Ø7,5		88-425
Telegärtner-Stecker für Lichtwellenleiter		SW3,25/Ø3,6; 3,65/Ø4,0; 4,25/Ø5,4		88-426
LWL-ST-, SC- + STSC/K-Stecker	SW3,65/Ø4,1; SW4,2/Ø4,6; SW5,0/Ø6,0		88-427	
Harting/Suhner-Stecker für Lichtwellenleiter	SW3,8/Ø4,5; SW4,3/Ø5,2; SW4,95/Ø6,0		88-428	
MIC-Stecker für Lichtwellenleiter	SW 8,7 / Ø 9,5		88-429	
Positionierhilfe für Art.: (HTS+Harting)			88-430	
Positionierhilfe für Art.: (Harting)			88-431	
Positionierhilfe für Art.: (D-Sub-St.)			88-432	
Positionierhilfe für Art.:			88-433	
Positionierhilfe für Art.:			88-434	

bis zu 250 Profile erhältlich;  
Sonderprofile auf Anfrage