



# ADERENDHÜLSEN



Unisolierte Aderendhülsen	100
Isolierte Einzel-Aderendhülsen	101
Isolierte Zwillings-Aderendhülsen (Twin-AEH)	102
Aderendhülsen für Leiter mit dicker Isolation	102
Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leiter	102
Gegurtete Aderendhülsen - Streifen	103
Gegurtete Aderendhülsen - Aderendkrallen	103
Gegurtete Aderendhülsen - Rollen	104
Sortimentsdosen	105
Slide Boxen	106
Sortimentskästen	108
Abisolier- und Schneidwerkzeug	109
Crimpzangen für gegurtete Aderendhülsen auf Streifen	110
Crimpzangen für isolierte und unisolierte Einzel-AEH	110
Elektro-Quickcrimper	113
Ablängautomaten	114
Multifunktionaler Elektrocrimper	115
Abisolier- und Crimpautomaten	116
Abisolierautomat	117
Pneumatische Crimper	117

## Unisolierte Aderendhülsen



**Material:**

E-Cu gal Sn

**Temperaturbeständigkeit:**

-10°C bis etwa +130°C

**Maßtoleranzen:**

nach DIN 46228 Teil 1

CSA-US-Zertifizierung



Aderendhülsen im praktischen Druckverschlussbeutel

**Andere Querschnitte und Längen auf Anfrage!**

Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Länge Metallteil [mm]	Best. Nr.	VPE Stk.	EUR/brutto/100 Stk.
0,14	7	0,14 / 7	1.000	3,96
0,25	5	0,25 / 5	1.000	1,88
	7	0,25 / 7	1.000	2,02
0,50	6	0,5 / 6	1.000	1,69
	8	0,5 / 8	1.000	1,93
	10	0,5 / 10	1.000	2,27
0,75	6	0,75 / 6	1.000	1,77
	8	0,75 / 8	1.000	2,03
	10	0,75 / 10	1.000	2,35
	12	0,75 / 12	1.000	2,82
1,00	6	1 / 6	1.000	1,79
	8	1 / 8	1.000	2,07
	10	1 / 10	1.000	2,23
1,50	12	1 / 12	1.000	3,58
	7	1,5 / 7	1.000	2,04
	8	1,5 / 8	1.000	2,09
	10	1,5 / 10	1.000	2,44
	12	1,5 / 12	1.000	2,93
2,50	18	1,5 / 18	1.000	4,40
	20	1,5 / 20	1.000	4,94
	7	2,5 / 7	1.000	2,13
	10	2,5 / 10	1.000	3,02
	12	2,5 / 12	1.000	3,10
4,00	18	2,5 / 18	1.000	5,16
	20	2,5 / 20	1.000	5,32
	9	4 / 9	1.000	3,16
	12	4 / 12	1.000	3,73
6,00	18	4 / 18	1.000	5,30
	20	4 / 20	1.000	5,97
	10	6 / 10	1.000	4,01
	12	6 / 12	1.000	4,59
10,00	18	6 / 18	1.000	6,91
	20	6 / 20	1.000	7,48
	12	10 / 12	500	5,16
	18	10 / 18	500	7,35
16,00	20	10 / 20	500	8,37
	25	10 / 25	500	10,47
	12	16 / 12	250	6,80
	18	16 / 18	250	9,08
25,00	20	16 / 20	250	10,22
	25	16 / 25	250	12,77
	12	25 / 12	100	14,98
35,00	18	25 / 18	100	22,55
	25	25 / 25	100	31,32
	18	35 / 18	100	34,93
50,00	20	35 / 20	100	38,81
	25	35 / 25	100	48,27
70,00	22	50 / 22	100	55,57
95,00	25	70 / 25	50	63,61
120,00	30	95 / 30	50	100,51
150,00	32	120 / 32	50	144,07
	32	150 / 32	50	152,46
185,00	38	150 / 38	50	184,40
	32	185 / 32	25	194,24
240,00	40	185 / 40	25	232,85
	40	240 / 40	25	458,66

# Isolierte Einzel-Aderendhülsen



**Material:**

E-Cu gal Sn / Polypropylen

**Temperaturbeständigkeit:**

-10°C bis +105°C

**Maßtoleranzen:**

nach DIN 46228 Teil 4

CSA-US-Zertifizierung



Aderendhülsen im praktischen Druckverschlussbeutel

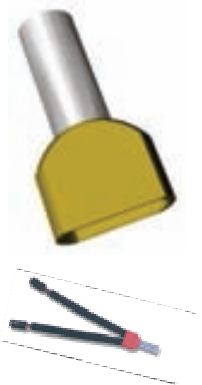


Bei Bestellcode C ist die VPE 100 Stück

Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Metallteillänge		Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN	VPE Stk.	EUR/brutto/ 100 Stk.
	Typ	[mm]	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.		
0,14	N	6	E 032	E 32D		500	5,90
	L	8		E 033		500	11,81
0,25	N	6	E 034	E 134	E 34D	500	10,12
	L	8	E 035	E 135	E 35D	500	12,40
0,34	N	6	E 036	E 136		500	10,12
	L	8	E 037	E 137		500	12,40
0,50	K	6	E 01	E 010	E 01	500	9,62
	N	8	E 02	E 020	E 02	500	6,71
	N	8	E 02/C	E 020/C	E 02/C	100	6,71
	HL	10	E 03	E 030	E 03	500	10,53
0,75	K	6	E 04	E 040	E 04D	500	9,62
	N	8	E 05	E 050	E 005D	500	6,73
	N	8	E 05/C	E 050/C	E 005D/C	100	6,73
	HL	10	E 06	E 060	E 006D	500	10,94
	L	12	E 07	E 070	E 007D	500	11,48
1,00	K	6	E 08	E 080	E 08	500	10,65
	N	8	E 09	E 090	E 09	500	4,97
	N	8	E 09/C	E 090/C	E 09/C	100	4,97
	HL	10	E 10	E 100	E 10	500	12,71
	L	12	E 11	E 110	E 11	500	12,71
1,50	K	6	E 12	E 112	E 12	500	10,28
	N	8	E 13	E 113	E 13	500	5,02
	N	8	E 13/C	E 113/C	E 13/C	100	5,02
	HL	10	E 14	E 114	E 14	500	14,68
	L	18	E 15	E 115	E 15	500	16,62
2,50	N	8	E 16	E 116	E 116	500	6,51
	N	8	E 16/C	E 116/C	E 116/C	100	6,51
	HL	12	E 17	E 117	E 117	500	17,56
	L	18	E 18	E 118	E 118	500	19,11
4,00	N	10	E 19	E 119	E 119	500	12,40
	N	10	E 19/C	E 119/C	E 119/C	100	12,40
	HL	12	E 20	E 120	E 120	500	17,56
	L	18	E 21	E 121	E 121	100	21,50
6,00	N	12	E 22	E 122	E 22D	100	17,04
	L	18	E 23	E 123	E 23D	100	26,85
10,00	N	12	E 24	E 124	E 24D	100	21,18
	L	18	E 25	E 125	E 25D	100	31,31
16,00	N	12	E 26	E 126	E 26D	100	29,96
	L	18	E 27	E 127	E 27D	100	36,67
25,00	N	16	E 28	E 128	E 28D	50	47,52
	L	22	E 29	E 129	E 29D	50	73,34
35,00	N	16	E 30	E 130	E 30	50	72,31
	L	25	E 31	E 131	E 31	50	134,31
50,00	N	20	E 32	E 132	E 32	50	129,14
	L	25	E 33	E 133	E 33	50	154,88
70,00	N	21	E 34	E 34	E 34	25	118,27
95,00	N	25	E 35	E 35	E 35	25	136,47
120,00	N	27	E 36	E 36	E 36	25	172,84
150,00	N	32	E 37	E 37	E 37	25	200,14

## Isolierte Zwillings-Aderendhülsen (Twin-AEH)

<b>Material:</b> E-Cu gal Sn / Polypropylen	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> -10°C bis +105°C	<b>Maßtoleranzen:</b> nach DIN 46228 Teil 4
--	---	--



Querschnitt [mm²]	Metallteillänge		Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN	VPE Stk.	EUR/brutto/ 100 Stk.
	Typ	[mm]	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.		
2 x 0,50	N	8	TW 0,50/N WE	TW 0,50/N OR	TW 0,50/N WE	500	9,83
2 x 0,75	N	8	TW 0,75/N BL	TW 0,75/N WE	TW 0,75/N GR	500	9,83
	HL	10	TW 0,75/HL BL	TW 0,75/HL WE	TW 0,75/HL GR	500	12,11
	L	12	TW 0,75/L BL	TW 0,75/L WE	TW 0,75/L GR	500	12,11
2 x 1,00	N	8	TW 1,00/N RO	TW 1,00/N GE	TW 1,00/N RO	500	10,83
	HL	12	TW 1,00/HL RO	TW 1,00/HL GE	TW 1,00/HL RO	500	12,99
	L	18	TW 1,00/L RO	TW 1,00/L GE	TW 1,00/L RO	500	12,99
2 x 1,50	N	8	TW 1,50/N SZ	TW 1,50/N RO	TW 1,50/N SZ	500	10,83
	HL	12	TW 1,50/HL SZ	TW 1,50/HL RO	TW 1,50/HL SZ	500	12,99
	L	18	TW 1,50/L SZ	TW 1,50/L RO	TW 1,50/L SZ	500	12,99
2 x 2,50	N	10	TW 2,50/N GR	TW 2,50/N BL	TW 2,50/N BL	250	11,81
	HL	13	TW 2,50/HL GR	TW 2,50/HL BL	TW 2,50/HL BL	250	13,98
2 x 4,00	N	12	TW 4,00/N OR	TW 4,00/N GR	TW 4,00/N GR	100	31,49
2 x 6,00	N	14	TW 6,00/N GN	TW 6,00/N SZ	TW 6,00/N GE	100	41,03
2 x 10,00	N	14	TW 10,00/N BR	TW 10,00/N EL	TW 10,00/N RO	100	48,11
2 x 16,00	N	14	TW 16,00/N EL	TW 16,00/N GN	TW 16,00/N BL	50	58,95

## Aderendhülsen für Leiter mit dicker Isolation

<b>Material:</b> E-Cu gal Sn / Polypropylen	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> -10°C bis +105°C	
--	---	--



Querschnitt [mm²]	AWG	Länge Metall	Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN	VPE Stk.	EUR/brutto/ 100 Stk.
			Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.		
0,50	20	8	A00552GB	A00557GB	A00555GB	500	6,71
0,75	20	8	A00752GB	A00757GB	A00755GB	500	6,73
1,00	18	8	A01052GB	A01057GB	A01055GB	500	4,97
1,50	16	8	A01552GB	A01557GB	A01555GB	500	5,02
16,00	6	12	A16052GB	A16057GB	A16055GB	100	29,96

## Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leiter

<b>Material:</b> E-Cu gal Sn / Polypropylen	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> -10°C bis +105°C	
--	---	--



Querschnitt [mm²]	AWG	Länge Metall	Farbcode DIN		VPE Stk.	EUR/brutto/ 100 Stk.
			Best. Nr.	Best. Nr.		
1,50	16	8	A01555XL		100	11,27
		10	A01575XL		100	13,90
2,50	14	8	A02555XL		100	12,02
		12	A02575XL		100	14,65
4,00	12	10	A04055XL		100	13,52
6,00	10	12	A06055XL		100	20,66
10,00	8	12	A10055XL		100	28,18
16,00	6	12	A16055XL		100	29,68

## Gegurtete Aderendhülsen - Streifen



Verarbeitungswerkzeug  
siehe Seite 104

<b>Material:</b> E-Cu gal Sn / Polypropylen	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> -10°C bis +105°C	<b>Maßtoleranzen:</b> nach DIN 46228 Teil 4
--	---	--

Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.		
0,50	N	8	09235	09230	09235	10x50	4,30
0,75	N	8	09236	09231	09237	10x50	4,30
1,00	N	8	09238	09232	09238	10x50	4,30
1,50	N	8	09239	09233	09239	10x50	4,30
2,50	N	8	09240	09234	09234	10x50	5,00



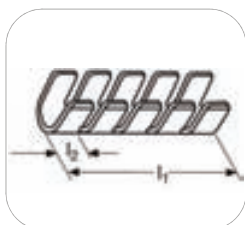
## Gegurtete Aderendhülsen - Aderendkrallen

### Unisolierte Aderendhülsen Bandware - DIN 46228 Form B Teil 2



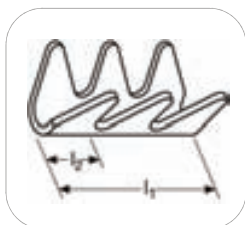
Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Best. Nr.	Material Messing	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s		
1,00	AB 107111011	blank	11,0	7,0	0,30	20.000	1,74
	AB 107111012	galv. verzinkt	11,0	7,0	0,30	20.000	2,67
1,50	AB 108111011	blank	11,0	7,0	0,30	18.000	2,31
	AB 108111012	galv. verzinkt	11,0	7,0	0,30	18.000	2,83
2,50	AB 109111011	blank	11,0	7,0	0,30	10.000	3,38

### Unisolierte Aderendhülsen Bandware



Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Best. Nr.	Material Messing	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s		
1,50	AB 108022011	blank	10,7	1,5	0,30	99.000	0,53
	AB 108022012	galv. verzinkt	10,7	1,5	0,30	99.000	0,87
2,50	AB 109022011	blank	10,7	1,5	0,30	100.000	1,17
	AB 109022012	galv. verzinkt	10,7	1,5	0,30	100.000	1,43

### Unisolierte Aderendhülsen Bandware - DIN 46228 Form D Teil 3



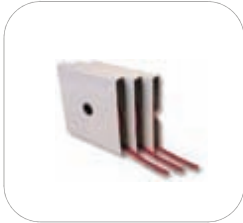
Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Best. Nr.	Material Messing	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s		
1,00	AB 107063011	blank	6,0	1,5	0,25	100.000	0,68
	AB 107063012	galv. verzinkt	6,0	1,5	0,30	100.000	1,52



Gegurtete Aderendhülsen - Aderendkrallen sind crimpbar mit den Maschinen der deutschen Firma **HANKE Crimp-Technik GmbH**. Österreichvertretung ist die Firma **BÜHRINGER** in A-4484 Kronstorf. (Tel.: +43 / 7225 8818, Fax: +43 / 7225 8835, eMail: office@buehringer.at)

# Gegurtete Aderendhülsen - Rollen

<b>Material:</b> E-Cu gal Sn / Polypropylen	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> -10°C bis +105°C	<b>Maßtoleranzen:</b> nach DIN 46228 Teil 4
--	---	--



Standardverpackungen für Maschinen der Hersteller GLW und Phoenix Contact.



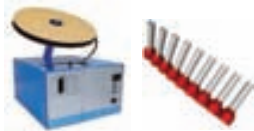
Querschnitt [mm²]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 1000 Stk.
			Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN		
0,25	L	8		A00257/K	A00255/K	1.000	15,00
0,34	L	8		A00357/K	A00355/K	1.000	15,00
0,50	N	8	A00552/K	A00557/K	A00555/K	1.000	13,00
0,75	N	8	A00752/K	A00757/K	A00755/K	1.000	13,00
1,00	N	8	A01052/K	A01057/K	A01055/K	1.000	13,00
1,50	N	8	A01552/K	A01557/K	A01555/K	1.000	13,00
2,50	N	8	A02552/K	A02557/K	A02555/K	500	15,00



Standardverpackungen für Maschinen der Hersteller Zoller & Fröhlich und Weidmüller.



Querschnitt [mm²]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 1000 Stk.
			Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN		
0,34	L	8		V3MA0032		5.000	11,00
0,50	N	8	V3MA0033	V3MA0034	V3MA0033	5.000	9,00
0,75	N	8	V3MA0037	V3MA0036	V3MA0035	5.000	9,00
1,00	N	8	V3MA0038	V3MA0039	V3MA0038	5.000	9,00
1,50	N	8	V3MA0040	V3MA0041	V3MA0040	5.000	9,00
2,50	N	8	V3MA0031	V3MA0030	V3MA0030	3.000	11,00



Sonderverpackungen für Maschinen der Hersteller Zoller & Fröhlich und Weidmüller.



Querschnitt [mm²]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 1000 Stk.
			Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN		
0,50	N	8	K 310	K 210	K 310	1.100	9,00
0,75	N	8	K 115	K 215	K 315	1.100	9,00
1,00	N	8	K 320	K 220	K 320	800	9,00
1,50	N	8	K 330	K 230	K 330	800	9,00
2,50	N	8	K 140	K 340	K 340	500	11,00



Querschnitt [mm²]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 1000 Stk.
			Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN		
0,50	N	8	C 310	C 210	C 310	4.000	9,00
0,75	N	8	C 115	C 215	C 315	4.000	9,00
1,00	N	8	C 320	C 220	C 320	3.500	9,00
1,50	N	8	C 330	C 230	C 330	3.000	9,00
2,50	N	8	C 140	C 340	C 340	2.500	11,00



Querschnitt [mm²]	Typ	Länge [mm]	Farbcode			VPE Stk.	EUR/netto/ 1000 Stk.
			Farbcode T	Farbcode W	Farbcode DIN		
0,50	N	8	M 310	M 210	M 310	10.000	9,00
0,75	N	8	M 115	M 215	M 315	10.000	9,00
1,00	N	8	M 320	M 220	M 320	7.500	9,00
1,50	N	8	M 330	M 230	M 330	7.500	9,00
2,50	N	8	M 140	M 340	M 340	5.000	11,00



# Sortimentsdosen

## Unbefüllt - Sortimentdosen



Best. Nr.	Unterteilungen	EUR/netto/ Stk.
V3SO0017	0 Unterteilungen	2,94
V3SO0018	5 fixe Unterteilungen	2,99
V3SO0015	5 farbige Ecken, beliebig platzierbar	3,26

## Trageinheit unbefüllt - Sortimentdosen



Best. Nr.	Unterteilungen	EUR/netto/ Stk.
V3SO0111	5 Sortimentdosen V3SO0017	16,80
V3SO0021	5 Sortimentdosen V3SO0018	16,80
V3SO0013	5 Sortimentdosen V3SO0015	16,80

## Unisolierte Aderendhülsen - Sortimentdosen



### Eigenschaften: (alle Sortimentdosen)

- bruchsicheres Gehäuse
- mit Klarsichtdeckel
- drehbare Streuvorrichtung
- kein Streuverlust
- klein und handlich
- ideal für Monteure

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
V3SO9001	0,50 <sup>2</sup> /6	100	12,60
	0,75 <sup>2</sup> /6	200	
	1,00 <sup>2</sup> /6	300	
	1,50 <sup>2</sup> /7	300	
	2,50 <sup>2</sup> /7	100	
V3SO9002	4,00 <sup>2</sup> /9	50	12,60
	6,00 <sup>2</sup> /12	30	
	10,00 <sup>2</sup> /12	30	
	16,00 <sup>2</sup> /12	20	

unisoliert

## Isolierte Einzel-Aderendhülsen - Sortimentdosen



Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
V3SO0001	0,50 <sup>2</sup> /8	50	14,70
	0,75 <sup>2</sup> /8	100	
	1,00 <sup>2</sup> /8	100	
	1,50 <sup>2</sup> /8	100	
	2,50 <sup>2</sup> /8	50	
V3SO0003	4,00 <sup>2</sup> /10	50	14,70
	6,00 <sup>2</sup> /12	20	
	10,00 <sup>2</sup> /12	20	
	16,00 <sup>2</sup> /12	10	

Farbcode W

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
V3SO0041	0,50 <sup>2</sup> /8	50	14,70
	0,75 <sup>2</sup> /8	100	
	1,00 <sup>2</sup> /8	100	
	1,50 <sup>2</sup> /8	100	
	2,50 <sup>2</sup> /8	50	
V3SO0043	4,00 <sup>2</sup> /10	50	14,70
	6,00 <sup>2</sup> /12	20	
	10,00 <sup>2</sup> /12	20	
	16,00 <sup>2</sup> /12	10	

Farbcode DIN

## Isolierte Zwilling-Aderendhülsen - Sortimentdosen



Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
V3SO0069	2 x 0,50 <sup>2</sup>	50	17,85
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	50	
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	25	

Farbcode W

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
V3SO0070	2 x 0,50 <sup>2</sup>	50	17,85
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	50	
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	25	

Farbcode DIN

# Slide Boxen

## Isolierte Einzel-Aderendhülsen - Slide Boxen



Farbcodiertyp T

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20102RD	0,25 <sup>2</sup> /6	50	11,90
	0,34 <sup>2</sup> /6	50	
	0,50 <sup>2</sup> /8	50	
	0,75 <sup>2</sup> /8	50	
	1,00 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20202RD	0,50 <sup>2</sup> /8	50	11,62
	0,75 <sup>2</sup> /8	100	
	1,00 <sup>2</sup> /8	100	
	1,50 <sup>2</sup> /8	100	
	2,50 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20302RD	4,00 <sup>2</sup> /10	50	11,90
	6,00 <sup>2</sup> /12	20	
	10,00 <sup>2</sup> /12	20	
	16,00 <sup>2</sup> /12	10	



Farbcodiertyp W

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20107RD	0,25 <sup>2</sup> /6	50	11,90
	0,34 <sup>2</sup> /6	50	
	0,50 <sup>2</sup> /8	50	
	0,75 <sup>2</sup> /8	50	
	1,00 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20207RD	0,50 <sup>2</sup> /8	50	11,62
	0,75 <sup>2</sup> /8	100	
	1,00 <sup>2</sup> /8	100	
	1,50 <sup>2</sup> /8	100	
	2,50 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20307RD	4,00 <sup>2</sup> /10	50	11,90
	6,00 <sup>2</sup> /12	20	
	10,00 <sup>2</sup> /12	20	
	16,00 <sup>2</sup> /12	10	



Farbcodiertyp DIN

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20105RD	0,25 <sup>2</sup> /6	50	11,90
	0,34 <sup>2</sup> /6	50	
	0,50 <sup>2</sup> /8	50	
	0,75 <sup>2</sup> /8	50	
	1,00 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20205RD	0,50 <sup>2</sup> /8	50	11,62
	0,75 <sup>2</sup> /8	100	
	1,00 <sup>2</sup> /8	100	
	1,50 <sup>2</sup> /8	100	
	2,50 <sup>2</sup> /8	50	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20305RD	4,00 <sup>2</sup> /10	50	11,90
	6,00 <sup>2</sup> /12	20	
	10,00 <sup>2</sup> /12	20	
	16,00 <sup>2</sup> /12	10	

## Isolierte Zwillings-Aderendhülsen - Slide Boxen



Farbcode T

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20402GY	2 x 0,50 <sup>2</sup>	50	12,02
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	50	
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	25	



Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20602GY	2 x 4,00 <sup>2</sup>	20	11,36
	2 x 6,00 <sup>2</sup>	10	
	2 x 10,00 <sup>2</sup>	10	



Farbcode W

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20407GY	2 x 0,50 <sup>2</sup>	50	12,02
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	50	
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	25	



Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20607GY	2 x 4,00 <sup>2</sup>	20	11,36
	2 x 6,00 <sup>2</sup>	10	
	2 x 10,00 <sup>2</sup>	10	



Farbcode DIN

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20405GY	2 x 0,50 <sup>2</sup>	50	12,02
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	50	
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	50	
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	25	



Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20605GY	2 x 4,00 <sup>2</sup>	20	11,36
	2 x 6,00 <sup>2</sup>	10	
	2 x 10,00 <sup>2</sup>	10	

## Unisolierte Aderendhülsen - Slide Boxen



unisoliert

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20700BU	0,50 <sup>2</sup> /6	100	13,10
	0,75 <sup>2</sup> /6	100	
	1,00 <sup>2</sup> /6	100	
	1,50 <sup>2</sup> /7	100	
	2,50 <sup>2</sup> /7	100	

Best. Nr.	Type	Stk.	EUR/netto/ Stk.
S20800BU	4,00 <sup>2</sup> /9	100	13,10
	6,00 <sup>2</sup> /10	50	
	10,00 <sup>2</sup> /12	50	
	16,00 <sup>2</sup> /12	40	

## Unbefüllt - Slide Boxen



Best. Nr.	Farbe	EUR/netto/ Stk.	EUR/netto/ ab 10 Stk.
S20000AT	schwarz	4,11	3,62
S20000GY2	dunkelgrau	4,11	3,62
S20000GY	hellgrau	4,11	3,62
S20000BU	blau	4,11	3,62
S20000GN	grün	4,11	3,62
S20000OG	orange	4,11	3,62
S20000RD	rot	4,11	3,62
S20000YE	gelb	4,11	3,62

# Sortimentskästen



## Stahlblechkasten

**Maße:**  
340x240x55mm

**Aufteilung:**  
1 großes Fach  
13 kleine Fächer

Best. Nr.	Typ	EUR/netto/ Stk.
S80500	ohne Inhalt	33,00
S80501	mit Inhalt	114,00

Inhalt / Bezeichnung / Typ		Stk.
Isolierte Einzel-Aderendhülsen	0,50 <sup>2</sup>	500
	0,75 <sup>2</sup>	500
	1,00 <sup>2</sup>	500
	1,50 <sup>2</sup>	500
	2,50 <sup>2</sup>	250
	4,00 <sup>2</sup>	100
	6,00 <sup>2</sup>	100
Isolierte Zwilling-Aderendhülsen	2 x 0,50 <sup>2</sup>	100
	2 x 0,75 <sup>2</sup>	100
	2 x 1,00 <sup>2</sup>	100
	2 x 1,50 <sup>2</sup>	100
	2 x 2,50 <sup>2</sup>	100
	2 x 4,00 <sup>2</sup>	50
Abisolierzange	0,50 <sup>2</sup> - 6,00 <sup>2</sup>	1
Crimpzange	0,50 <sup>2</sup> - 16,00 <sup>2</sup>	1



## Stahlblechkasten

**Maße:**  
250x155x40mm

**Aufteilung:**  
1 großes Fach  
4 kleine Fächer

Best. Nr.	Typ	EUR/netto/ Stk.
S80600	ohne Inhalt	41,00
S80603	mit Inhalt	96,00
S80604	mit Inhalt	96,00
S80605	mit Inhalt	96,00

S80605 Farbcode DIN

S80604 Farbcode T

S80603 Farbcode W

Inhalt / Bezeichnung / Typ		Stk.
Isolierte Einzel-Aderendhülsen	0,75 <sup>2</sup>	500
	1,00 <sup>2</sup>	500
	1,50 <sup>2</sup>	500
	2,50 <sup>2</sup>	200
	2,00 <sup>2</sup>	1
Crimpzange	0,50 <sup>2</sup> - 2,00 <sup>2</sup>	1



## Stahlblechkasten

**Maße:**  
370x160x40mm

**Aufteilung:**  
1 großes Fach  
8 kleine Fächer

Best.Nr.	Typ	EUR/netto/ Stk.
S80700	ohne Inhalt	36,00
S80702	mit Inhalt	92,00
S80703	mit Inhalt	92,00
S80704	mit Inhalt	92,00

S80704 Farbcode DIN

S80703 Farbcode T

S80702 Farbcode W

Inhalt / Bezeichnung / Typ		Stk.	
Isolierte Einzel-Aderendhülsen	0,75 <sup>2</sup>	250	
	1,00 <sup>2</sup>	250	
	1,50 <sup>2</sup>	250	
	2,50 <sup>2</sup>	250	
	4,00 <sup>2</sup>	100	
	6,00 <sup>2</sup>	100	
	10,00 <sup>2</sup>	100	
	16,00 <sup>2</sup>	100	
	Crimpzange	1,00 <sup>2</sup> - 16,00 <sup>2</sup>	1

## Abisolier- und Schneidwerkzeuge



4,00<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0015	40,00

### Stripit 4

- Einsatzbereich: 0,50 - 4,00 mm<sup>2</sup>
- Schneidbereich: 4,00 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 147g

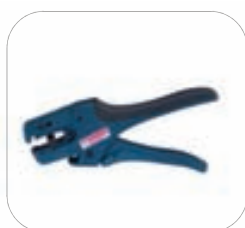


6,00<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0016	69,00

### Stripax

- Einsatzbereich: 0,08 - 6,00
- Schneidbereich: 6,00 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 155g

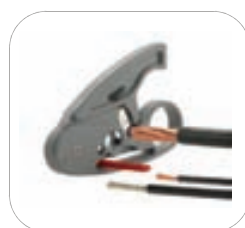


10,00<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
EMBLA	74,00

### Embla

- Einsatzbereich: 0,02 - 10,00 mm<sup>2</sup>
- Schneidbereich: 10,00 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 136g



12,50<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0018	26,00

### Stripit 12

- Einsatzbereich: 0,50 - 12,50 mm<sup>2</sup>
- Schneidbereich: 4,00 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 36g



16,00<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0017	102,00

### Stripit 16

- Einsatzbereich: 6,00 - 16,00 mm<sup>2</sup>
- Schneidbereich: 6,00 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 155g



Ø 25,00

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0019	32,00

### Stripit 25

- Abmantelwerkzeug für PVC-Rundkabel
- Leiter Ø: 4,50 - 25,00 mm
- Gewicht: 135g

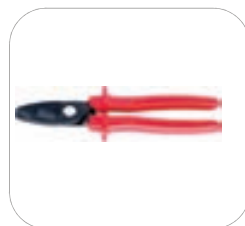


Ø 10,00

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CT-10	25,00

### Kabelschneider

- max. Leiter Ø: 10,00 mm
- Gewicht: 170g



Ø 20,00

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CKS 50	38,00

### Kabelschneider

- max. Leiter Ø: 20,00 mm
- Gewicht: 350g



Ø 32,00

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CKS 240	145,00

### Kabelschneider

- max. Leiter Ø: 32,00 mm
- Gewicht: 600g



Ø 45,00

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0099	230,00

### Kabelschneider Cutit 45R

- max. Leiter Ø: 45,00 mm
- Gewicht: 942g

Hydraulische und Akku-Hydraulische Schneidwerkzeuge für noch größere Querschnitte finden Sie in unserem Katalog ab Seite 192.

## Crimpzangen für gegurtete Aderendhülsen auf Streifen



2,50<sup>2</sup>

### STRIPAX +

- Einsatzbereich: 0,50 - 2,50 mm<sup>2</sup>
- **Schneiden - Abisolieren - Crimpen**
- mit Zwangssperre
- automatischer Hülsvorschub
- robust und zuverlässig
- Gewicht: 200g



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
STRIPAX PLUS	198,00



2,50<sup>2</sup>

### CAP 4

- Einsatzbereich: 0,50 - 2,50 mm<sup>2</sup>
- **Schneiden - Abisolieren - Crimpen**
- ohne Zwangssperre
- manueller Hülsvorschub mit dem Daumen
- geeignet für häufigen Querschnittwechsel
- schneller Querschnittwechsel durch Zusatzmagazine (CAP 4 MAG)
- Gewicht: 200g

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CAP 4	198,00
CAP 4 MAG	12,10

## Crimpzangen für isolierte und unisolierte Einzel-AEH



0,50<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90301	27,81

- Einsatzbereich: **0,08<sup>2</sup> - 0,50<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - ohne Zwangssperre
  - Gewicht: 185g



2,50<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90305	17,51

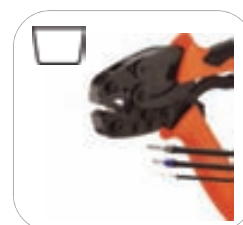
- Einsatzbereich: **0,25<sup>2</sup> - 2,50<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 6
  - ohne Zwangssperre
  - Gewicht: 165g



2,50<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90303	23,69

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 2,50<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - ohne Zwangssperre
  - Gewicht: 185g



4,00<sup>2</sup>

Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0110	147,40

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - mit Zwangssperre
  - Gewicht: 448g



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0111	176,00

- Einsatzbereich: **0,14<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - mit Zwangssperre
  - **drehbares Gesenk**
  - Gewicht: 428g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0112	154,00

- Einsatzbereich: **0,25<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 5
  - mit Zwangssperre
  - **Crimpfung nach EN 60947-1**
  - Gewicht: 423g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0109	176,00

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - mit Zwangssperre
  - **Hülseinführung vorne**
  - Gewicht: 426g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0113	66,00

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 5
  - mit Zwangssperre
  - Gewicht: 335g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90317	56,65

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 5
  - mit Zwangssperre
  - Gewicht: 380g

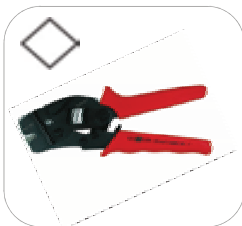
6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
DEB 0560	143,84

- Einsatzbereich: **0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 5
  - mit Zwangssperre
  - Gewicht: 350g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90335	149,60

- Einsatzbereich: **0,08<sup>2</sup> - 10,00<sup>2</sup> + 16,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 1
  - mit Zwangssperre
  - **Hülseinführung vorne**
  - Gewicht: 475g

16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90347	62,32

- Einsatzbereich: **6,00<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 3
  - mit Zwangssperre
  - Gewicht: 380g

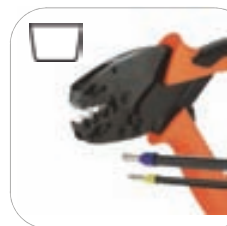
16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0115	66,00

- Einsatzbereich: **6,00<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 3
  - mit Zwangssperre
  - **Crimpfung nach EN 60947-1**
  - Gewicht: 380g

16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0114	154,00

- Einsatzbereich: **6,00<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup>**
- Crimpstationen: 3
  - mit Zwangssperre
  - **Crimpfung nach EN 60947-1**
  - Gewicht: 418g

16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
GEB 1025	178,00

Einsatzbereich: **10,00<sup>2</sup> - 25,00<sup>2</sup>**  
 ■ Crimpstationen: 3  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ Gewicht: 500g

25,00<sup>2</sup>



Best.Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0116	220,00

Einsatzbereich: **25,00<sup>2</sup> - 50,00<sup>2</sup>**  
 ■ Crimpstationen: 3  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ **Crimpfung nach EN 60947-1**  
 ■ Gewicht: 700g

50,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
GEB 3550	230,86

Einsatzbereich: **35,00<sup>2</sup> - 50,00<sup>2</sup>**  
 ■ Crimpstationen: 2  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ Gewicht: 500g

50,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90330	268,52

Einsatzbereich: **10,00<sup>2</sup> - 50,00<sup>2</sup>**  
 ■ Crimpstationen: 5  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ Gewicht: 800g

50,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90331	328,57

Einsatzbereich: **50,00<sup>2</sup> - 95,00<sup>2</sup>**  
 ■ Crimpstationen: 3  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ Gewicht: 800g

95,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CS 70150	218,90
CS 150240	218,90

Einsatzbereich: **70,00<sup>2</sup> - 150,00<sup>2</sup>**  
 Einsatzbereich: **150,00<sup>2</sup> - 240,00<sup>2</sup>**  
 ■ **für Einsatz im Schraubstock**

240,00<sup>2</sup>

## Crimpzangen für isolierte und unisolierte Einzel-AEH und Twin-AEH



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90308	38,11

Einsatzbereich:  
 0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>  
 ■ Crimpstationen: 1  
 ■ ohne Zwangssperre  
 ■ **Hülseneinführung vorne**  
 ■ Gewicht: 260g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
EEB 0160	169,91

Einsatzbereich:  
 0,10<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>  
 ■ Crimpstationen: 1  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ **Hülseneinführung vorne**  
 ■ Gewicht: 500g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CRS 0560-6	150,29

Einsatzbereich:  
 0,25<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 2,50<sup>2</sup>  
 ■ Crimpstationen: 1  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ Gewicht: 390g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
AZT 6	125,00

Einsatzbereich:  
 0,25<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 2,50<sup>2</sup>  
 ■ Crimpstationen: 1  
 ■ mit Zwangssperre  
 ■ **Hülseneinführung vorne**  
 ■ Gewicht: 370g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
PZD 3	131,75

**Einsatzbereich:**  
0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 1
- mit Zwangssperre
- **Hülseinführung vorne**
- Gewicht: 335g

6,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
AZT10	140,00

**Einsatzbereich:**  
0,08<sup>2</sup> - 10,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 1
- mit Zwangssperre
- Gewicht: 300g

10,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
CRS 0560	150,29

**Einsatzbereich:**  
0,25<sup>2</sup> - 10,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 4,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 1
- mit Zwangssperre
- Gewicht: 390g

10,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90314	38,11

**Einsatzbereich:**  
0,50<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 8
- ohne Zwangssperre
- Gewicht: 270g

16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
AZT16	155,00

**Einsatzbereich:**  
2,50<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup> / TW 0,50<sup>2</sup> - 6,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 1
- mit Zwangssperre
- Gewicht: 290g

16,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0117	66,00

**Einsatzbereich:**  
6,00<sup>2</sup> - 25,00<sup>2</sup> / TW 4,00<sup>2</sup> - 10,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 4
- mit Zwangssperre
- Gewicht: 540g

25,00<sup>2</sup>

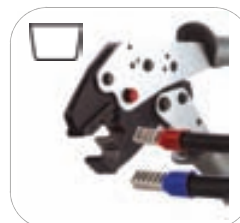


Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
W 90315	41,20

**Einsatzbereich:**  
16,00<sup>2</sup> - 50,00<sup>2</sup> / TW 6,00<sup>2</sup> - 16,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 4
- ohne Zwangssperre
- Gewicht: 270g

50,00<sup>2</sup>



Best. Nr.	EUR/netto/ Stk.
K7ZA0118	66,00

**Einsatzbereich:**  
35,00<sup>2</sup> - 50,00<sup>2</sup> / TW 16,00<sup>2</sup>

- Crimpstationen: 2
- mit Zwangssperre
- Gewicht: 540g

50,00<sup>2</sup>

## Elektro - Quickcrimper



Mit dem Electro-Quickcrimper lassen sich Aderendhülsen schnell, ermüdungsfrei und sicher verpressen.

### Technische Daten:

- Presslänge: 1x13mm
- Presszeit: 20ms
- Netzanschluss: 230V/50Hz
- Trichtereinführung
- Einsatzbereiche: 0,25 - 2,50 mm<sup>2</sup>
- Gewicht: 0,85kg

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
11676	Elektro-Quickcrimper	579,99

Best. Nr.	Zubehör	EUR/netto/ Stk.
11677	aufsteckbarer Magnet für Quickcrimper	104,63

# Ablängautomaten



**GLW**  
Crimping Technology



Vorführvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)



## Technische Daten LC 100:

- max. Durchlass: 8 mm
- Schneidleistung: 0,8 - 10,0 mm<sup>2</sup> feindrätig
- max. Messlänge: 99999 mm
- Sprachauswahl: D / GB / F / I / E
- Vorschubgeschwindigkeit: max. 0,5 m/s
- Netzanschluss: 230V/50HZ
- Maße: 194x295x227 mm
- Gewicht: 11 kg



## Technische Daten DR 30:

- Drehteller: Ø 300 mm
- Kabelring Kern: Ø 80 - 170 mm
- Kabelring außen: max. Ø 260 mm
- Kabelringhöhe: max. 120 mm
- Auflagegewicht: max. 7 kg
- Maße: 420x380x200 mm
- Gewicht: 2 kg

Rationelles und exaktes Ablängen und Schneiden von Kabeln, Litzen, Schläuchen und ähnlichen Profilen bis zu einem Durchmesser von 8mm.

Der LC 100 ist durch seine einfache Handhabung bestens für Muster- und Serienfertigung geeignet. Zwei angetriebene Transportrollen und eine separat mitlaufende Messrolle garantieren präzise Schnittlängen. Ein Materialwechsel ist denkbar einfach. Für empfindliches Schneidgut kann die Anpresskraft der Antriebsrollen nachreguliert werden. Über die mitgelieferte Software können Schneidaufträge am PC bearbeitet, dokumentiert und auf den LC 100 überspielt werden.

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
LC 100	Ablängautomat LC 100	2.580,00

Best. Nr.	Zubehör / Ersatzteile	EUR/netto/ Stk.
LC1-AH	Abziehhaken	4,62
LC1-EM	Schneidemesser (1 Paar)	54,16
LC1-ROL	Antriebs- /Messrollen (Set = 2 Stk.)	13,36
LC1-ROL PU	Antriebs- /Messrollen PU-beschichtet	57,90

Der Ablängautomat LC 100 SL ist speziell nur für den Einsatz für Schläuche bis Ø 8mm. Eine gerade Schnittfläche wird durch die spezielle Messerführung erzielt.

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
LC 100 SL	Ablängautomat LC 100 SL Sonderausführung für Schläuche	2.949,96

Best. Nr.	Zubehör / Ersatzteile	EUR/netto/ Stk.
LC1-0023	Schlauchführung für Ø 3mm	78,00
LC1-0024	Schlauchführung für Ø 4mm	78,00
LC1-0025	Schlauchführung für Ø 5mm	78,00
LC1-0026	Schlauchführung für Ø 6mm	78,00
LC1-0027	Schlauchführung für Ø 7mm	78,00
LC1-0028	Schlauchführung für Ø 8mm	78,00

Der DR 30 dient als nützliche Ergänzung zum Ablänggerät LC 100 und erleichtert das Abrollen von Kabelringen und Kabelspulen. Die gefederten Umlenkrollen der Kabelführung ermöglichen ein sanftes Beschleunigen und Abbremsen des Drehtellers. Keine verdrehten Kabel mehr! Mit konstanter Spannung werden die Kabel störungsfrei zum Ablänggerät zugeführt. Sind unterschiedliche Kabeltypen im Einsatz, kann der Drehteller zusammen mit dem Kabelring einfach und schnell gewechselt werden. Das als Zubehör erhältliche Drehtellermagazin erleichtert das Lagern der Kabelringe.

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
DR 30	Kabelabroller DR 30	267,00

Best. Nr.	Zubehör / Ersatzteile	EUR/netto/ Stk.
DR3 001	Konusachse für Spulen	30,00
DR2 003	Drehteller	128,40
DR 040	Drehteller ohne Stäbe	66,00
DR 041	Stab für Drehteller	15,60
DR3 050	Drehteller Magazin	172,80

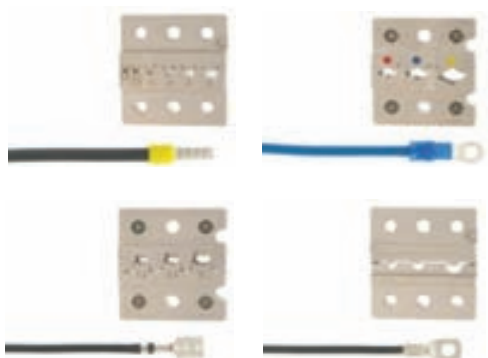
# Multifunktionaler Elektrocrimper



Vorführvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)

## Technische Daten EC 65:

- max. Presskraft: 10kN
- Presszeit: 1s
- Stückzähler: 6-stellige LCD-Anzeige
- Netzanschluss: 230V/50Hz
- Maße: 140x220x320mm
- Gewicht: 10kg



Professionelles Verpressen von Crimpkontakten verschiedenster Ausführungen wie isolierte Kabelschuhe bis 6 mm<sup>2</sup>, unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe bis 10 mm<sup>2</sup>, unisolierte Flachstecktechnik bis 6 mm<sup>2</sup> und Aderendhülsen bis 50 mm<sup>2</sup>.

Durch seinen kompakten Aufbau ist der EC 65 sowohl für den Einsatz in Werkstätten, als auch in komplexen Kabelkonfektionssystemen geeignet. Der Crimpkontakt wird durch Auslösen des Fußschalters verpresst. Das Einsetzen der vollen Presskraft kann eingestellt werden. Das vermeidet Beschädigungen der Werkzeuge und Fehlcrimpungen durch falsch eingelegte Kontakte. Durch einfachen Tastendruck lässt sich der Öffnungsweg der Crimpgesenke verändern. Zum exakten Vercrimpen z.B. von Rollkontakten kann ein verschiebbarer Locator montiert werden, der die Kontakte genau unter dem Crimpstempel positioniert.

*Es stehen zahlreiche Standardcrimpgesenke zur Verfügung. Sondergesenke, nach Kundenwunsch, sind ebenfalls möglich.*

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
EC 65	Multifunktionaler Elektrocrimper EC 65	3.739,83



Best. Nr.	Zubehör Gesenke	EUR/netto/ Stk.
EC R0115	Rollcrimpkontakte 0,10 - 1,50mm <sup>2</sup>	167,63
EC R0560	Rollcrimpkontakte 0,50 - 6,00mm <sup>2</sup>	167,63
EC E0360	Aderendhülsen 0,25 - 6,00mm <sup>2</sup>	146,00
EC I0560	Isolierte Kabelschuhe 0,50 - 6,00mm <sup>2</sup> ; sym.	99,50
EC I0560J	Isolierte Kabelschuhe 0,50 - 6,00mm <sup>2</sup> ; asym.	187,37
EC T0325	Rohrkabelschuhe 0,34 - 2,50mm <sup>2</sup>	86,52
EC T4099E	Rohrkabelschuhe „Elpress“ 4,00 - 10,00mm <sup>2</sup>	86,52
EC T4099N	Rohrkabelschuhe „Standard“ 4,00 - 10,00mm <sup>2</sup>	86,52
EC T4099P	Presskabelschuhe 4,00 - 10,00mm <sup>2</sup>	86,52
EC T0599Q	Quetschkabelschuhe 0,50 - 10,00mm <sup>2</sup>	86,52

Best. Nr.	Zubehör Fingerschutz	EUR/netto/ Stk.
EC PC01	ohne Aussparung	39,48
EC PC02	Rollcrimp (EC R0115 / EC R0560)	39,48
EC PC03	Dorncrimp (EC T4099 E/N/P/Q)	39,48
EC PC04	Dorncrimp (EC T0325)	39,48
EC PC05	Aderendhülsen (EC E0360)	39,48
EC PC06	isolierte Kabelschuhe (EC I0560 / EC I0560J)	39,48

Best. Nr.	Zubehör Locator	EUR/netto/ Stk.
EC LOC01	Flachsteckhülsen 6,3 mm Breite	88,68
EC LOC02	Flachsteckhülsen 4,8 mm Breite	88,68
EC LOC03	Flachsteckhülsen 2,8x5 mm Breite	88,68
EC LOC04	Flachsteckhülsen 2,8x6 mm Breite	88,68
EC LOC05	Flachstecker 6,3 mm	88,68
EC LOC06	Flachstecker 6,3 mm HN	88,68

## Abisolier- und Crimpautomaten



### Technische Daten MC 25:

- Querschnittsbereich: 0,50 - 2,50 mm<sup>2</sup>
- Crimplänge: 8 mm
- Zykluszeit: 1,5 s
- Stückzähler: LCD-Anzeige
- Netzanschluss: 230V/50Hz
- Maße: 165x270x320mm
- Gewicht: 12kg

Ihr rationeller Helfer bei der Verarbeitung von isolierten Aderendhülsen.

Der MC 25 verarbeitet Aderendhülsen in Bandform 0,25 - 2,50 mm<sup>2</sup> / Standardlänge 8 mm. Durch seine kompakte Bauweise lässt er sich auch bequem an wechselnden Arbeitsplätzen einsetzen. Sekundenschnell, ohne jegliches Hilfsmittel, wechseln Sie den Querschnitt. Einfach Wechselwerkzeug einrasten, der MC 25 ist sofort wieder einsatzbereit. Alle Komponenten, die Sie zum Umrüsten benötigen, sind übersichtlich im mitgelieferten Koffer angeordnet.



Vorführvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
MC 25	Abisolier- und Crimpautomat MC 25	5.198,64

Best. Nr.	Zubehör	EUR/netto/ Stk.
MC2 0100E	Erweiterungs-Set 0,25 - 0,34mm <sup>2</sup>	422,10
MC2 KL	Leerkoffer für Erweiterungs-Set und Zubehör	41,42



### Technische Daten MC 40:

- Querschnittsbereich: 0,50 - 1,50 mm<sup>2</sup>
- Crimplänge: 8 mm
- Zykluszeit: 1,5 s
- Netzanschluss: 230V/50Hz
- Druckluftanschluss: 5 bar
- Maße: 405x240x490mm
- Gewicht: 29kg

Ihr rationeller Helfer bei der Verarbeitung von isolierten Aderendhülsen.

Der elektro-pneumatisch gesteuerte Abisolier- und Crimpautomat MC40 dient zur rationellen Verarbeitung loser Einzel-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen. Der Automat ist standardmäßig mit Crimpwerkzeugen der Querschnitte 0,50/0,75/1,00/1,50 mm<sup>2</sup> mit 8 mm Hülsenlänge ausgerüstet. Für die Verarbeitung der Querschnitte 0,25/0,34/2,50/4,00 mm<sup>2</sup> gibt es entsprechende Erweiterungs-Sets. Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Automaten auf den gewünschten Querschnitt einstellen. Das Abisolieren und Crimpen erfolgt in einem Arbeitsgang. Mit dem Wechsel der Crimpeinsätze sind sämtliche Parameter automatisch eingestellt. Durch den modularen Aufbau und den Einsatz wartungs- und verschleißfreier Komponenten ist eine sehr hohe Zuverlässigkeit des Gerätes garantiert.



Vorführvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
MC 40	Abisolier- und Crimpautomat MC 40	7.971,60

Best. Nr.	Zubehör	EUR/netto/ Stk.
MC4 E0,25	Erweiterungs-Set 0,25 - 0,34mm <sup>2</sup> - Längen 6/8 mm	978,60
MC4 E2,5	Erweiterungs-Set 2,50mm <sup>2</sup> - Längen 8/10/12 mm	508,20
MC4 E4	Erweiterungs-Set 4,00mm <sup>2</sup> - Länge 10 mm	1.024,80

## Abisolierautomat



### Technische Daten CS 60:

- Verarbeitungsquerschnitt: 0,08 - 6,00 mm<sup>2</sup>
- max. Kabeldurchmesser: 6 mm
- Abisolierlänge: 3-20 mm
- Zyklus Zeit (Vollabzug): 0,3 sec.
- Netzanschluss: 230V/50Hz
- Maße: 363x141x221 mm
- Gewicht: 9,5 kg

### Abisolieren mit Komfort.

Die Bedienung des elektrisch betriebenen CS 60 ist sehr einfach. Die aktuellen Einstellwerte sind auf einem großen Display dargestellt und die anschauliche Grafik ermöglicht eine intuitive Bedienung. Die Einstellknöpfe sind übersichtlich auf der Frontblende platziert. Kurze Einführlängen und ein gut einsehbarer Arbeitsbereich unterstützen schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Die Klemmkraft stellt sich automatisch auf die erforderliche Abzugskraft ein. Druckstellen auf empfindlichen Isolationen werden dadurch verhindert. Speziell geformte Abisoliermesser garantieren zuverlässiges Abisolieren. Ein Zähler hilft Verarbeitungsmengen zu kontrollieren. Durch den Tragegriff wird der CS 60 mobil.



Vorfühvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)

Best. Nr.	Maschine	EUR/netto/ Stk.
CS 60	Abisoliergerät CS 60	3.045,00

## Pneumatische Crimper



AC25 / AC100



AC25T / AC100T



AC DX

Mit den Pneumatic Crimpern AC 25/25 T und AC 100/100 T lassen sich Aderendhülsen schnell, ermüdungsfrei und sicher verpressen.

Die AC 25 und AC 100 sind leicht und handlich und eignen sich dadurch hervorragend für den Schaltschrankbau. Bei den Tischmodellen AC25T und AC100T erfolgt die Auslösung mittels Fußschalter. Beide Hände sind somit frei für die Bestückung der Leiter mit Aderendhülsen. Die Geräte sind wartungsfrei, ein Druck von 4–6 bar gewährleistet eine sichere Verpressung. Durch das stabile Polyamid-Gehäuse sind sie jedem rauen Industrieinsatz gewachsen.



Vorfühvideo und Datenblatt  
finden Sie auf  
[www.elmeco.at](http://www.elmeco.at)

Best. Nr.	Crimpbereich [mm <sup>2</sup> ]	EUR/netto/ Stk.
<b>inkl. Spiralanschluss-Schlauch: 2 m</b>		
AC25	0,25 - 2,50	280,35
AC100	4,00 - 10,00	380,10
<b>inkl. Spiralanschluss-Schlauch, Fußschalter und Tischklemme</b>		
AC25T	0,25 - 2,50	428,40
AC100T	4,00 - 10,00	485,10

Best. Nr.	Zubehör AC25 & AC100	EUR/netto/ Stk.
AC DX	Magnethalter	28,35