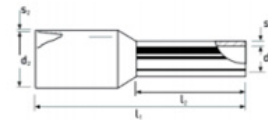


## Aderendhülsen isoliert

### Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: [www.ergate.de](http://www.ergate.de)

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr DIN	Farbe DIN	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,14	6	26	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000106	GR	500	2,27
0,14	8	26	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000108	GR	500	2,47
0,25	6	24	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000206	VI	500	1,71
0,25	8	24	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000208	VI	500	2,47
0,34	6	22	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000306	RO	500	1,71
0,34	8	22	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000308	RO	500	2,47
0,5	6	20	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000506	WS	500	1,61
0,5	8	20	14	8	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000508	WS	500	1,03
0,5	10	20	16	10	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000510	WS	500	1,65
0,5	12	20	18	12	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000512	WS	500	1,71
0,75	6	20	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3	E12D0000706	GR	500	1,61
0,75	8	20	14	8	1,3	0,15	2,7	0,3	E12D0000708	GR	500	1,08
0,75	10	20	16	10	1,3	0,15	2,7	0,3	E12D0000710	GR	500	1,67
0,75	12	20	18	12	1,3	0,15	2,7	0,3	E12D0000712	GR	500	2,12
1	6	18	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001006	RT	500	1,64
1	8	18	14	8	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001008	RT	500	1,08
1	10	18	16	10	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001010	RT	500	1,57
1	12	18	18	12	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001012	RT	500	2,06
1,5	6	16	12	6	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001506	SW	500	1,61
1,5	8	16	14	8	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001508	SW	500	1,06
1,5	10	16	16	10	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001510	SW	500	1,58
1,5	12	16	18	12	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001512	SW	500	2,10
1,5	18	16	24	18	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001518	SW	500	2,55
2,5	8	14	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002508	BL	500	1,33
2,5	10	14	17	10	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002510	BL	500	2,51
2,5	12	14	19	12	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002512	BL	500	2,28
2,5	18	14	25	18	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002518	BL	500	3,50

GR = grau      SW = schwarz  
 VI = violett    BL = blau  
 RO = rosa  
 WS = weiss  
 RT = rot

## Aderendhülsen isoliert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr DIN	Farbe DIN	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
4	10	12	17	10	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004010	GR	500	2,34
4	12	12	19	12	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004012	GR	100	4,30
4	18	12	25	18	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004018	GR	100	4,86
6	12	10	20	12	3,6	0,20	6,1	0,3	E12D0006012	GE	100	3,11
6	18	10	26	18	3,6	0,20	6,1	0,3	E12D0006018	GE	100	5,11
10	12	8	21	12	4,6	0,2	7,4	0,4	E12D0010012	RT	100	4,45
10	18	8	27	18	4,6	0,20	7,4	0,4	E12D0010018	RT	100	5,84
16	12	6	23	12	6,0	0,20	8,6	0,5	E12D0016012	BL	100	7,12
16	18	6	29	18	6,0	0,20	8,6	0,5	E12D0016018	BL	100	9,18
25	16	4	29	16	7,5	0,20	10,9	0,5	E12D0025016	GE	50	12,86
25	18	4	31	18	7,5	0,20	10,9	0,5	E12D0025018	GE	50	12,17
25	22	4	35	22	7,5	0,20	10,9	0,5	E12D0025022	GE	50	14,19
35	16	2	30	16	8,5	0,20	12,3	0,5	E12D0035016	RT	50	15,28
35	18	2	32	18	8,5	0,20	12,3	0,5	E12D0035018	RT	50	17,49
35	25	2	39	25	8,5	0,20	12,3	0,5	E12D0035025	RT	50	19,57
50	20	1/0	36	20	10,5	0,30	14,8	0,6	E12D0050020	BL	50	26,15
50	25	1/0	41	25	10,5	0,30	14,8	0,6	E12D0050025	BL	25	32,30
70	20	2/0	37	20	12,7	0,40	15,8	0,6	E12D0070021	GE	25	44,69
70	27	2/0	44	27	12,7	0,40	15,8	0,6	E12D0070027	GE	25	102,72
95	25	3/0	44	25	14,7	0,40	17,7	0,6	E12D0095025	RT	25	89,58
120	27	250MCM	48	27	16,7	0,50	20,7	0,7	E12D0120027	BL	25	96,47
150	32	300MCM	58	32	18,7	0,50	22,6	1,0	E12D0150032	GE	25	108,30

GR = grau  
 GE = gelb  
 RT = rot  
 BL = blau

## Aderendhülsen isoliert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr T	Farbe T	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,14	6	26	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12T0000106	BR	500	2,27
0,14	8	26	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12T0000108	BR	500	2,47
0,25	6	24	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12T0000206	GE	500	1,71
0,25	8	24	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12T0000208	GE	500	2,47
0,34	6	22	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000306	RO	500	1,71
0,34	8	22	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000308	RO	500	2,47
0,5	6	20	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000506	WS	500	1,61
0,5	8	20	14	8	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000508	WS	500	1,03
0,5	10	20	16	10	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000510	WS	500	1,65
0,5	12	20	18	12	1,1	0,15	2,4	0,3	E12D0000512	WS	500	1,71
0,75	6	20	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3	E12T0000706	HBL	500	1,61
0,75	8	20	14	8	1,3	0,15	2,7	0,3	E12T0000708	HBL	500	1,08
0,75	10	20	16	10	1,3	0,15	2,7	0,3	E12T0000710	HBL	500	1,67
0,75	12	20	18	12	1,3	0,15	2,7	0,3	E12T0000712	HBL	500	2,12
1	6	18	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001006	RT	500	1,64
1	8	18	14	8	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001008	RT	500	1,08
1	10	18	16	10	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001010	RT	500	1,57
1	12	18	18	12	1,5	0,15	2,9	0,3	E12D0001012	RT	500	2,06
1,5	6	16	12	6	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001506	SW	500	1,61
1,5	8	16	14	8	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001508	SW	500	1,06
1,5	10	16	16	10	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001510	SW	500	1,58
1,5	12	16	18	12	1,8	0,15	3,3	0,3	E12D0001512	SW	500	2,10
2,5	8	14	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3	E12T0002508	GR	500	1,33
2,5	12	14	19	12	2,3	0,15	4,1	0,3	E12T0002512	GR	500	2,28
2,5	18	14	25	18	2,3	0,15	4,1	0,3	E12T0002518	GR	500	3,50

BR = braun  
 GE = gelb  
 RO = rosa  
 WS = weiss  
 HBL = hellblau  
 RT = rot  
 SW = schwarz  
 GR = grau

## Aderendhülsen isoliert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr T	Farbe T	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
4	10	12	17	10	2,9	0,20	4,7	0,3	E12T0004010	OR	500	2,34
4	12	12	19	12	2,9	0,20	4,7	0,3	E12T0004012	OR	100	4,30
4	18	12	25	18	2,9	0,20	4,7	0,3	E12T0004018	OR	100	4,86
6	12	10	20	12	3,6	0,20	6,1	0,3	E12T0006012	GN	100	3,11
6	18	10	26	18	3,6	0,20	6,1	0,3	E12T0006018	GN	100	5,11
10	12	8	21	12	4,6	0,2	7,4	0,4	E12T0010012	BR	100	4,45
10	18	8	27	18	4,6	0,20	7,4	0,4	E12T0010018	BR	100	5,84
16	12	6	23	12	6,0	0,20	8,6	0,5	E12T0016012	WS	100	7,12
16	18	6	29	18	6,0	0,20	8,6	0,5	E12T0016018	WS	100	9,18
25	16	4	29	16	7,5	0,20	10,9	0,5	E12T0025016	SW	50	12,86
25	18	4	31	18	7,5	0,20	10,9	0,5	E12T0025018	SW	50	12,17
25	22	4	35	22	7,5	0,20	10,9	0,5	E12T0025022	SW	50	14,19

OR = orange  
 GN = grün  
 BR = braun  
 WS = weiss  
 SW = schwarz

## Aderendhülsen isoliert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,14	6	26	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000106	GR	500	2,27
0,14	8	26	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12D0000108	GR	500	2,47
0,25	6	24	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12W0000206	HBL	500	1,71
0,25	8	24	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12W0000208	HBL	500	2,47
0,34	6	22	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	E12W0000306	TK	500	1,71
0,34	8	22	12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	E12W0000308	TK	500	2,47
0,5	6	20	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3	E12W0000506	OR	500	1,61
0,5	8	20	14	8	1,1	0,15	2,4	0,3	E12W0000508	OR	500	1,03
0,5	10	20	16	10	1,1	0,15	2,4	0,3	E12W0000510	OR	500	1,65
0,5	12	20	18	12	1,1	0,15	2,4	0,3	E12W0000512	OR	500	a.A.
0,75	6	20	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3	E12W0000706	WS	500	1,61
0,75	8	20	14	8	1,3	0,15	2,7	0,3	E12W0000708	WS	500	1,08
0,75	10	20	16	10	1,3	0,15	2,7	0,3	E12W0000710	WS	500	1,67
0,75	12	20	18	12	1,3	0,15	2,7	0,3	E12W0000712	WS	500	2,12
1	6	18	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3	E12W0001006	GE	500	1,64
1	8	18	14	8	1,5	0,15	2,9	0,3	E12W0001008	GE	500	1,08
1	10	18	16	10	1,5	0,15	2,9	0,3	E12W0001010	GE	500	1,57
1	12	18	18	12	1,5	0,15	2,9	0,3	E12W0001012	GE	500	2,06
1,5	6	16	12	6	1,8	0,15	3,3	0,3	E12W0001506	RT	500	1,61
1,5	8	16	14	8	1,8	0,15	3,3	0,3	E12W0001508	RT	500	1,06
1,5	10	16	16	10	1,8	0,15	3,3	0,3	E12W0001510	RT	500	1,58
1,5	12	16	18	12	1,8	0,15	3,3	0,3	E12W0001512	RT	500	2,10
1,5	18	16	24	18	1,8	0,15	3,3	0,3	E12W0001518	RT	500	2,55
2,5	8	14	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002508	BL	500	1,33
2,5	12	14	19	12	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002512	BL	500	2,28
2,5	18	14	25	18	2,3	0,15	4,1	0,3	E12D0002518	BL	500	3,50

a.A. = auf Anfrage

GR = grau  
HBL = hellblau  
TK = türkis  
OR = orange  
WS = weiss  
GE = gelb  
RT = rot  
BL = blau

## Aderendhülsen isoliert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
4	10	12	17	10	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004010	GR	500	2,34
4	12	12	19	12	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004012	GR	100	4,30
4	18	12	25	18	2,9	0,20	4,7	0,3	E12D0004018	GR	100	4,86
6	12	10	20	12	3,6	0,20	6,1	0,3	E12W0006012	SW	100	3,11
6	18	10	26	18	3,6	0,20	6,1	0,3	E12W0006018	SW	100	5,11
10	12	8	21	12	4,6	0,2	7,4	0,4	E12W0010012	WS	100	4,45
10	18	8	27	18	4,6	0,20	7,4	0,4	E12W0010018	WS	100	5,84
16	12	6	23	12	6,0	0,20	8,6	0,5	E12W0016012	GN	100	7,12
16	18	6	29	18	6,0	0,20	8,6	0,5	E12W0016018	GN	100	9,18
25	16	4	29	16	7,5	0,20	10,9	0,5	E12W0025016	BR	50	12,86
25	18	4	31	18	7,5	0,20	10,9	0,5	E12W0025018	BR	50	12,17
25	22	4	35	22	7,5	0,20	10,9	0,5	E12W0025022	BR	50	14,19
35	16	2	30	16	8,5	0,20	12,3	0,5	E12W0035016	BE	50	15,28
35	18	2	32	18	8,5	0,20	12,3	0,5	E12W0035018	BE	50	17,49
35	25	2	39	25	8,5	0,20	12,3	0,5	E12W0035025	BE	50	19,57
50	20	1/0	36	20	10,5	0,30	14,8	0,6	E12W0050020	OL	50	26,15
50	25	1/0	41	25	10,5	0,30	14,8	0,6	E12W0050025	OL	25	32,30

GR = grau  
 SW = schwarz  
 WS = weiss  
 GN = grün  
 BR = braun  
 BE = beige  
 OL = olive

## AEH Aderendhülsen isoliert in Packungsstreifen

### Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: [www.ergate.de](http://www.ergate.de)  
Verpackung in Packungsstreifen - 10 Packungen a 100 Stück.

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	ArtNr DIN	Farbe DIN	ArtNr T	Farbe T	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,5	8	20	E12DH000508	WS	E12DH000508	WS	E12WH000508	OR	10x100	1,33
0,75	8	20	E12DH000708	GR	E12TH000708	HBL	E12WH000708	WS	10x100	1,35
1	8	18	E12DH001008	RT	E12DH001008	RT	E12WH001008	GE	10x100	1,35
1,5	8	16	E12DH001508	SW	E12DH001508	SW	E12WH001508	RT	10x100	1,37
2,5	8	14	E12DH002508	BL	E12TH002508	GR	E12DH002508	BL	10x100	1,59
4	10	12	E12DH004010	GR	E12TH004010	OR	E12DH004010	GR	10x100	2,82

- WS = weiss
- GR = grau
- RT = rot
- SW = schwarz
- BL = blau
- HBL = hellblau
- OR = orange
- GE = gelb

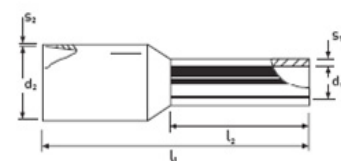
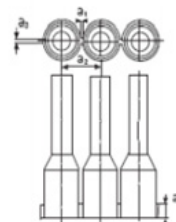
## AEH Aderendhülsen isoliert in Streifen

### Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4
- Verpackung: 10x50 Streifen



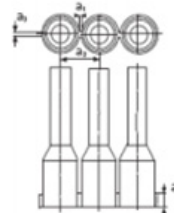
Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	a1 mm	a2 mm	a3 mm	a4 mm
0,5	8	20	0,2	3,6	0,3	1,5
0,75	8	18	0,2	3,6	0,3	1,5
1	8	18	0,2	4,2	0,3	1,5
1,5	8	16	0,2	4,2	0,3	1,5
2,5	8	14	0,2	5,0	0,3	1,5



## AEH R3G Aderendhülsen isoliert Spule

### Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/UL
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: [www.ergate.de](http://www.ergate.de)  
 Passend für Maschinen der Hersteller GLW und Phoenix Contact.

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	AWG	ArtNr DIN	Farbe DIN	ArtNr T	Farbe T	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,25	8	24	E12DR3G00208	BL	-		E12WR3G00208	GE	1 000	2,78
0,34	8	22	E12DR3G00308	TK	-		E12DR3G00308	TK	1 000	2,78
0,5	8	20	E12DR3G00508	WS	E12DR3G00508	WS	E12WR3G00508	OR	1 000	2,31
0,75	8	18	E12DR3G00708	GR	E12TR3G00708	HBL	E12WR3G00708	WS	1 000	2,34
1	8	18	E12DR3G01008	RT	E12DR3G01008	RT	E12WR3G01008	GE	1 000	2,35
1,5	8	16	E12DR3G01508	SW	E12DR3G01508	SW	E12WR3G01508	DRT	1 000	2,38
2,5	8	14	E12DR3G02508	BL	E12TR3G02508	GR	E12DR3G02508	BL	500	2,78