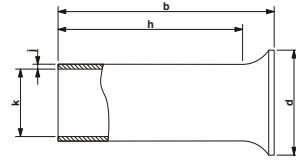


Aderendhülsen

Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1

- Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Die Abmessungen der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-1
- Mit den A 0,25.. lassen sich auch 0,14 mm<sup>2</sup> Leiter verarbeiten



Leiterquerschnitte von 0,14 bis 35 mm<sup>2</sup>

Hinweise:  
 \*) Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-4:1990-09 erfasst.

Allgemeine Daten  
 Material / Beschichtung

Beschreibung	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Farbe
--------------	--------------------------------	-----	-------

Aderendhülsen, ohne Kunststoffhülsen, CSA-zertifiziert

Beschreibung	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Farbe	a	b	d	h	i	j	k
0,25 <sup>1)</sup>	24		silberfarben	-	5,00	1,70	4,30	-	0,15	0,80
0,25 <sup>1)</sup>	24		silberfarben	-	7,00	1,70	6,30	-	0,15	0,80
0,34 <sup>1)</sup>	22		silberfarben	-	7,00	1,80	6,30	-	0,15	0,90
0,5	20		silberfarben	-	6,00	2,10	5,30	-	0,15	1,00
0,5 <sup>1)</sup>	20		silberfarben	-	8,00	2,10	7,30	-	0,15	1,00
0,5	20		silberfarben	-	10,00	2,10	9,30	-	0,15	1,00
0,75	18		silberfarben	-	6,00	2,30	5,30	-	0,15	1,20
0,75 <sup>1)</sup>	18		silberfarben	-	8,00	2,30	7,30	-	0,15	1,20
0,75 <sup>1)</sup>	18		silberfarben	-	10,00	2,30	9,30	-	0,15	1,20
1	18		silberfarben	-	6,00	2,50	5,30	-	0,15	1,40
1 <sup>1)</sup>	18		silberfarben	-	8,00	2,50	7,30	-	0,15	1,40
1	18		silberfarben	-	10,00	2,50	9,30	-	0,15	1,40
1,5	16		silberfarben	-	7,00	2,80	6,00	-	0,15	1,70
1,5	16		silberfarben	-	10,00	2,80	9,00	-	0,15	1,80
1,5	16		silberfarben	-	12,00	2,80	11,00	-	0,15	1,70
1,5	16		silberfarben	-	15,00	2,80	14,00	-	0,15	1,70
1,5	16		silberfarben	-	18,00	2,80	17,00	-	0,15	1,70
2,5	14		silberfarben	-	7,00	3,40	6,00	-	0,15	2,20
2,5	14		silberfarben	-	12,00	3,40	11,00	-	0,15	2,20
2,5	14		silberfarben	-	18,00	3,40	17,00	-	0,15	2,20
4	12		silberfarben	-	9,00	4,00	8,00	-	0,20	2,80
4	12		silberfarben	-	12,00	4,00	11,00	-	0,20	2,80
4	12		silberfarben	-	18,00	4,00	17,00	-	0,20	2,80
6	10		silberfarben	-	10,00	4,70	9,00	-	0,20	3,50
6	10		silberfarben	-	12,00	4,70	11,00	-	0,20	3,50
10	8		silberfarben	-	12,00	5,80	10,80	-	0,20	4,50
10	8		silberfarben	-	18,00	5,80	16,80	-	0,20	4,50
16	6		silberfarben	-	12,00	7,50	10,50	-	0,20	5,80
25 <sup>1)</sup>	4		silberfarben	-	12,00	9,50	10,00	-	0,20	7,30
25	4		silberfarben	-	15,00	9,50	13,00	-	0,20	7,30
25	4		silberfarben	-	18,00	9,50	16,00	-	0,20	7,30
25 <sup>1)</sup>	4		silberfarben	-	20,00	9,50	18,00	-	0,20	7,30
35	2		silberfarben	-	18,00	11,00	16,00	-	0,20	8,30
35 <sup>1)</sup>	2		silberfarben	-	20,00	11,00	18,00	-	0,20	8,30

Technische Daten

E-CU / galvanisch verzinkt

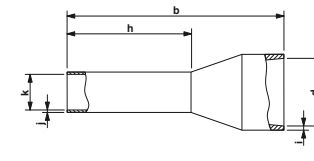
Bestelldaten

Typ	Artikel-Nr.	VPE
A 0,25-5	3202465	1000
A 0,25-7	3202478	1000
A 0,34-7	3009202	1000
A 0,5-6	3200218	1000
A 0,5-8	3202481	1000
A 0,5-10	3202494	1000
A 0,75-6	3200221	1000
A 0,75-8	3202504	1000
A 0,75-10	3200234	1000
A 1-6	3200247	1000
A 1-8	3202517	1000
A 1-10	3200250	1000
A 1,5-7	3200263	1000
A 1,5-10	3200276	1000
A 1,5-12	3202588	1000
A 1,5-15	3202591	1000
A 1,5-18	3202601	1000
A 2,5-7	3200289	1000
A 2,5-12	3200292	1000
A 2,5-18	3202821	1000
A 4-9	3200302	1000
A 4-12	3200315	1000
A 4-18	3202834	1000
A 6-10	3202520	500
A 6-12	3200328	500
A 10-12	3200331	500
A 10-18	3200344	500
A 16-12	3200425	100
A 25-12	3200357	100
A 25-15	3200360	100
A 25-18	3200373	100
A 25-20	3200386	100
A 35-18	3200399	100
A 35-20	3200409	100

Aderendhülsen

Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4

- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert
- Mit den AI 0,25.. lassen sich auch 0,14 mm<sup>2</sup> Leiter verarbeiten



Leiterquerschnitte von 0,14 bis 120 mm<sup>2</sup>

Hinweise:  
 \*) Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-4:1990-09 erfasst.

Allgemeine Daten  
 Material / Beschichtung  
 Material Kunststoffhülse  
 Dauer- / Kurzzeittemperatur

Beschreibung	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Farbe
--------------	--------------------------------	-----	-------

Aderendhülsen, mit Kunststoffhülse, Farbreihe nach DIN 46228-4:1990-09, CSA-zertifiziert

Beschreibung	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	AWG	Farbe	a	b	d	h	i	j	k
0,25 <sup>1)</sup>	22		gelb	-	10,50	2,00	6,00	0,25	0,15	0,80
0,25 <sup>1)</sup>	22		gelb	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80
0,5	20		weiß	-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10
0,5	20		weiß	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10
0,5	20		weiß	-	16,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10
0,5 <sup>1)</sup>	20		weiß	-	18,00	2,50	12,00	0,25	0,15	1,10
0,75	18		grau	-	12,00	2,80	6,00	0,25	0,15	1,30
0,75	18		grau	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30
0,75	18		grau	-	16,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,30
0,75	18		grau	-	18,00	2,80	12,00	0,25	0,15	1,30
1	18		rot	-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50
1	18		rot	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50
1	18		rot	-	16,00	3,00	10,00	0,30	0,15	1,50
1	18		rot	-	18,00	3,00	12,00	0,30	0,15	1,50
1,5 <sup>1)</sup>	16		schwarz	-	12,00	3,40	6,00	0,30	0,15	1,80
1,5	16		schwarz	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80
1,5	16		schwarz	-	16,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80
1,5	16		schwarz	-	18,00	3,40	12,00	0,30	0,15	1,80
1,5 <sup>1)</sup>	16		schwarz	-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80
2,5	14		blau	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30
2,5	14		blau	-	17,00	4,20	10,00	0,30	0,15	2,30
2,5	14		blau	-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30
2,5	14		blau	-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30
4	12		grau	-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80
4	12		grau	-	19,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80
4	12		grau	-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80
6	10		gelb	-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50
6	10		gelb	-	26,00	6,20	18,00	0,30	0,20	3,50
10	8		rot	-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60
10	8		rot	-	28,00	7,50	18,00	0,30	0,20	4,60
16	6		blau	-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80
16	6		blau	-	28,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80
25	4		gelb	-	30,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30
25	4		gelb	-	32,00	11,00	18,00	0,50	0,20	7,30
25	4		gelb	-	35,00	11,00	22,00	0,50	0,20	7,30
35	2		rot	-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30
35	2		rot	-	32,00	12,50	18,00	0,50	0,20	8,30
35	2		rot	-	39,00	12,50	25,00	0,50	0,20	8,30
50	1/0		blau	-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30
50	1/0		blau	-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30
70 <sup>1)</sup>	2		gelb	-	37,00	16,00	20,00	0,60	0,35	12,70
95 <sup>1)</sup>	4		rot	-	44,00	18,00	25,00	0,60	0,35	14,70
120 <sup>1)</sup>	5		blau	-	48,00	21,00	27,00	0,70	0,45	16,70

Technische Daten

E-CU / galvanisch verzinkt  
 Polypropylen  
 105 °C / 120 °C

Bestelldaten

Typ	Artikel-Nr.	VPE
AI 0,25-6 YE	3203024	100
AI 0,25-8 YE	3203037	100
AI 0,5-6 WH	3200687	100
AI 0,5-8 WH	3200014	100
AI 0,5-8 WH-1000	3200861	1000
AI 0,5-10 WH	3201275	100
AI 0,5-12 WH	3200506	100
AI 0,75-6 GY	3200590	100
AI 0,75-8 GY	3200519	100
AI 0,75-8 GY-1000	3200894	1000
AI 0,75-10 GY	3201288	100
AI 0,75-12 GY	3200849	100
AI 1-6 RD	3200742	100
AI 1-8 RD	3200030	100
AI 1-8 RD-1000	3200904	1000
AI 1-10 RD	3200182	100
AI 1-12 RD	3200674	100
AI 1,5-6 BK	3200755	100
AI 1,5-8 BK	3200043	100
AI 1,5-8 BK-1000	3200917	1000
AI 1,5-10 BK	3200195	100
AI 1,5-12 BK	3201482	100
AI 1,5-18 BK	3200556	100
AI 2,5-8 BU	3200522	100
AI 2,5-8 BU-1000	3200920	1000
AI 2,5-10 BU	3202533	100
AI 2,5-12 BU	3200982	100
AI 2,5-18 BU	3200580	100
AI 4-10 GY	3200535	100
AI 4-12 GY	3200599	100
AI 4-18 GY	3200593	100
AI 6-12 YE	3200548	100
AI 6-18 YE	3200603	100
AI 10-12 RD	3200551	100
AI 10-18 RD	3200616	100
AI 16-12 BU	3200564	100
AI 16-18 BU	3200629	100
AI 25-18 YE	3200577	50
AI 25-18 YE	3201505	50
AI 25-22 YE	3200700	50
AI 35-16 RD	3200441	50
AI 35-18 RD	3201495	50
AI 35-25 RD	3200713	50
AI 50-20 BU	3200454	50
AI 50-25 BU	3200726	25
AI 70-20 YE	3201848	25
AI 95-25 RD	3201853	25
AI 120-27 BU	3201822	25