

## Aderendhülsen, isoliert DIN 46228, Teil 4 Standard und Sonderlängen

**Material:** Elektrolyt Kupfer, verzinkt

**Kunststoffhülse:** aus Polypropylen




















**Wärmebeständig:** bis 105°C

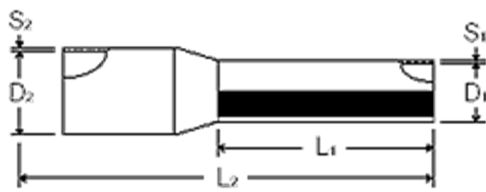
**Eigenschaften:** halogen-/ und silikonfrei

**Zulassungen:** UL 486F (\*)  
CSA C22.2 No. 291-14(\*)



Größe	Farbreihe	Artikel Nr.	Farbreihe	Artikel Nr.	Farbreihe	Artikel Nr.	VPE
mm <sup>2</sup>	1		2		DIN		
0,14	braun	<b>100 014</b> 100 014 L	grau	<b>200 014</b> 200 014 L			500 500
0,25	violett	<b>100 025</b> 100 025 L	h-blau	<b>200 025</b> 200 025 L			500 500
0,34	rosa	<b>100 034</b> 100 034 L	türk.	<b>200 034</b> 200 034 L			500 500
0,50	weiß	100 050 K* <b>100 050*</b> 100 050 L*	orang.	200 050 K* <b>200 050*</b> 200 050 L*	weiß	300 050 K* <b>300 050*</b> 300 050 L*	500 500 500
0,75	h-blau	100 075 K* <b>100 075*</b> 100 075 HLS* 100 075 HL* 100 075 L*	weiß	200 075 K* <b>200 075*</b> 200 075 HLS* 200 075 HL* 200 075 L*	grau	300 075 K* <b>300 075*</b> 300 075 HLS* 300 075 HL* 300 075 L*	500 500 500 500 500
1,00	rot	100 100 K* <b>100 100*</b> 100 100 HL* 100 100 L*	gelb	200 100 K* <b>200 100*</b> 200 100 HL* 200 100 L*	rot	300 100 K* <b>300 100*</b> 300 100 HL* 300 100 L*	500 500 500 500
1,50	schw.	100 150 K* <b>100 150*</b> 100 150 HL* 100 150 HLS* 100 150 L*	rot	200 150 K* <b>200 150*</b> 200 150 HL* 200 150 HLS* 200 150 L*	schw.	300 150 K* <b>300 150*</b> 300 150 HL* 300 150 HLS* 300 150 L*	500 500 500 500 500
2,50	grau	<b>100 250*</b> 100 250 HLS* 100 250 HL* 100 250 L*	blau	<b>200 250*</b> 200 250 HLS* 200 250 HL* 200 250 L*	blau	<b>300 250*</b> 300 250 HLS* 300 250 HL* 300 250 L*	500 500 500 500
4,00	orang.	<b>100 400*</b> 100 400 HL* 100 400 L*	grau	<b>200 400*</b> 200 400 HL* 200 400 L*	grau	<b>300 400*</b> 300 400 HL* 300 400 L*	500 500 100
6,00	grün	<b>100 600*</b> 100 600 L*	schw.	<b>200 600*</b> 200 600 L*	gelb	<b>300 600*</b> 300 600 L*	100 100

10,00		braun	<b>101 000*</b> 101 000 L*		elfenb.	<b>201 000*</b> 201 000 L*		rot	<b>301 000*</b> 301 000 L*	100 100
16,00		elfenb.	<b>101 600*</b> 101 600 L*		grün	<b>201 600</b> 201 600 L		blau	<b>301 600*</b> 301 600 L*	100 100
25,00		schw.	<b>102 500*</b> 102 500 HL* 102 500 L*		braun	<b>202 500*</b> 202 500 HL* 202 500 L*		gelb	<b>302 500*</b> 302 500 HL* 302 500 L*	50 50 50
35,00		rot	<b>103 500*</b> 103 500 HL* 103 500 L*		beige	<b>203 500*</b> 203 500 HL* 203 500 L*		rot	<b>303 500*</b> 303 500 HL* 303 500 L*	50 50 50
50,00		blau	<b>105 000*</b> 105 000 L*		olive	<b>205 000*</b> 205 000 L*		blau	<b>305 000*</b> 305 000 L*	50 50
70,00		gelb	<b>107 000</b>							25
95,00		rot	<b>109 500</b>							25
120,00		blau	<b>112 000</b>							25
150,00		gelb	<b>115 000</b>							25



## Technische Daten

Größe		L1	L2	D1	D2	S1	S2
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,14	N	6	10	0,70	1,60	0,15	0,25
	L	8	12	0,70	1,60	0,15	0,25
0,25	N	6	10	0,75	1,80	0,15	0,25
	L	8	12	0,75	1,80	0,15	0,25
0,34	N	6	10	0,80	2,00	0,15	0,25
	L	8	12	0,80	2,00	0,15	0,25
0,50	K	6	12	1,00	2,60	0,15	0,25
	N	8	14	1,00	2,60	0,15	0,25
	L	10	16	1,00	2,60	0,15	0,25
0,75	K	6	12	1,20	2,80	0,15	0,25
	N	8	14	1,20	2,80	0,15	0,25
	HLS	9	15	1,2	2,80	0,15	0,25
	HL	10	16	1,20	2,80	0,15	0,25
	L	12	18	1,20	2,80	0,15	0,25
1,00	K	6	12	1,40	3,00	0,15	0,25
	N	8	14	1,40	3,00	0,15	0,25
	HL	10	16	1,40	3,00	0,15	0,25
	L	12	18	1,40	3,00	0,15	0,25
1,50	K	6	12	1,70	3,50	0,15	0,25
	N	8	14	1,70	3,50	0,15	0,25
	HL	10	16	1,70	3,50	0,15	0,25

	HLS	12	18	1,70	3,50	0,15	0,25
	L	18	24	1,70	3,50	0,15	0,25
<b>2,50</b>	<b>N</b>	8	14	2,20	4,20	0,15	0,25
	HLS	10	16	2,20	4,20	0,15	0,25
	HL	12	18	2,20	4,20	0,15	0,25
	L	18	24	2,20	4,20	0,15	0,25
<b>4,00</b>	<b>N</b>	10	17	2,80	4,80	0,20	0,30
	HL	12	20	2,80	4,80	0,20	0,30
	L	18	26	2,80	4,80	0,20	0,30
<b>6,00</b>	<b>N</b>	12	20	3,50	6,30	0,20	0,30
	L	18	26	3,50	6,30	0,20	0,30
<b>10,00</b>	<b>N</b>	12	22	4,50	7,60	0,20	0,40
	L	18	28	4,50	7,60	0,20	0,40
<b>16,00</b>	<b>N</b>	12	24	5,80	8,80	0,20	0,40
	L	18	28	5,80	8,80	0,20	0,40
<b>25,00</b>	<b>N</b>	16	30	7,30	11,20	0,20	0,40
	HL	18	30	7,30	11,20	0,20	0,40
	L	22	36	7,30	11,20	0,20	0,40
<b>35,00</b>	<b>N</b>	16	30	8,30	12,70	0,20	0,40
	HL	18	30	8,30	12,70	0,20	0,40
	L	25	39	8,30	12,70	0,20	0,40
<b>50,00</b>	<b>N</b>	20	36	10,30	15,00	0,30	0,50
	L	25	40	10,30	15,00	0,30	0,50
<b>70,00</b>	<b>N</b>	21	37	13,50	16,00	0,40	0,60
<b>95,00</b>	<b>N</b>	25	44	14,70	18,00	0,40	0,60
<b>120,00</b>	<b>N</b>	27	48	16,70	20,00	0,45	0,70
<b>150,00</b>	<b>N</b>	32	58	19,50	23,00	0,50	1,00

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Andere VPE's auf Anfrage

**K**= kurz | **HL**=halblang | **HLS**=halblang Sonderlänge | **L**=lang