

Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Teil 2

## Aderendhülsen nach DIN, Cu



- Für fein- und feinstdrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6
- Gratfrei, mit Aufweitung für spleissfreie Kabeleinführung
- Verpresste Aderendhülsen zur einfachen Montage an Kabelklemmer

### Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 0,25 - 240 mm<sup>2</sup>
- Nach DIN 46228 Teil 1 und ähnliche

### Werkstoff

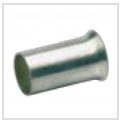
- Cu gemäß EN 13600

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt

### Bestellinfo

- Auch in versilberter Ausführung erhältlich, ohne Artikel-Nummer-Zusatz " Ausnahme: Artikel-Nummer 705V in versilberter Ausführung = Artikel-Nr. 7050
- \* = nicht genormt



## [Artikel](#)

Nennquerschnitt:

[Alle](#) | [0,25](#) | [0,34](#) | [0,5](#) | [0,75](#) | [1](#) | [1,5](#) | [2,5](#) | [4](#) | [6](#) | [10](#) | [16](#) | [25](#) | [35](#) | [50](#) | [70](#) | [95](#) | [120](#) | [150](#) | [185](#) | [240](#)

Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Hinweis	Farbe	Abm. mm für d1	Abm. mm für d2	Abm. mm für l	Abm. mm für s	Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
0,25	695V	*	Nein	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1000
0,25	697V	*	Nein	0,75	1,7	7	0,15	0,03	1000
0,34	705V	*	Nein	0,85	1,8	5	0,15	0,02	1000
0,34	707V	*	Nein	0,85	1,8	7	0,15	0,03	1000
0,5	71S6V		Nein	1,00	2,1	6	0,15	0,03	1000
0,5	71S8V	*	Nein	1,00	2,1	8	0,15	0,04	1000
0,5	71S10V		Nein	1,00	2,1	10	0,15	0,05	1000
0,75	716V		Nein	1,20	2,3	6	0,15	0,04	1000
0,75	718V	*	Nein	1,20	2,3	8	0,15	0,05	1000

0,75	7110V		Nein	1,20	2,3	10	0,15	0,06	1000
0,75	7112V	*	Nein	1,20	2,3	12	0,15	0,08	1000
0,75	7115V	*	Nein	1,20	2,3	15	0,15	0,09	1000
1	72S6V		Nein	1,40	2,5	6	0,15	0,04	1000
1	72S8V	*	Nein	1,40	2,5	8	0,15	0,06	1000
1	72S10V		Nein	1,40	2,5	10	0,15	0,07	1000
1	72S12V	*	Nein	1,40	2,5	12	0,15	0,08	1000
1	72S15V	*	Nein	1,40	2,5	15	0,15	0,10	1000
1,5	726V	*	Nein	1,70	2,8	6	0,15	0,05	1000
1,5	727V		Nein	1,70	2,8	7	0,15	0,06	1000
1,5	728V	*	Nein	1,70	2,8	8	0,15	0,07	1000
1,5	7210V		Nein	1,70	2,8	10	0,15	0,09	1000
1,5	7212V		Nein	1,70	2,8	12	0,15	0,10	1000
1,5	7215V	*	Nein	1,70	2,8	15	0,15	0,13	1000
1,5	7218V		Nein	1,70	2,8	18	0,15	0,15	1000
1,5	7220V	*	Nein	1,70	2,8	20	0,15	0,17	1000
2,5	737V		Nein	2,20	3,4	7	0,15	0,08	1000
2,5	738V	*	Nein	2,20	3,4	8	0,15	0,09	1000
2,5	7310V		Nein	2,20	3,4	10	0,15	0,11	1000
2,5	7312V		Nein	2,20	3,4	12	0,15	0,13	1000
2,5	7315V	*	Nein	2,20	3,4	15	0,15	0,17	1000
2,5	7318V		Nein	2,20	3,4	18	0,15	0,20	1000
2,5	7320V	*	Nein	2,20	3,4	20	0,15	0,22	1000
4	748V	*	Nein	2,80	4,0	8	0,20	0,14	1000
4	749V		Nein	2,80	4,0	9	0,20	0,16	1000
4	7410V	*	Nein	2,80	4,0	10	0,20	0,17	1000
4	7412V		Nein	2,80	4,0	12	0,20	0,20	1000
4	7415V		Nein	2,80	4,0	15	0,20	0,27	1000
4	7418V		Nein	2,80	4,0	18	0,20	0,32	1000
4	7420V	*	Nein	2,80	4,0	20	0,20	0,35	1000
6	7510V		Nein	3,50	4,7	10	0,20	0,23	100
6	7512V		Nein	3,50	4,7	12	0,20	0,27	100
6	7515V		Nein	3,50	4,7	15	0,20	0,34	100
6	7518V		Nein	3,50	4,7	18	0,20	0,40	100
6	7520V	*	Nein	3,50	4,7	20	0,20	0,45	100
6	7525V	*	Nein	3,50	4,7	25	0,20	0,56	100

10	7610V		Nein	4,5	5,8	10	0,2	0,27	100
10	7612V		Nein	4,5	5,8	12	0,2	0,33	100
10	7615V		Nein	4,5	5,8	15	0,2	0,41	100
10	7618V		Nein	4,5	5,8	18	0,2	0,49	100
10	7620V		Nein	4,5	5,8	20	0,2	0,55	100
10	7625V		Nein	4,5	5,8	25	0,2	0,68	100
16	7712V		Nein	5,8	7,5	12	0,2	0,43	100
16	7715V		Nein	5,8	7,5	15	0,2	0,53	100
16	7718V		Nein	5,8	7,5	18	0,2	0,60	100
16	7720V	*	Nein	5,8	7,5	20	0,2	0,70	100
16	7725V		Nein	5,8	7,5	25	0,2	0,87	100
16	7732V		Nein	5,8	7,5	32	0,2	1,11	100
25	7812V	*	Nein	7,3	9,5	12	0,2	0,80	50
25	7815V		Nein	7,3	9,5	15	0,2	0,99	50
25	7818V		Nein	7,3	9,5	18	0,2	1,18	50
25	7820V	*	Nein	7,3	9,5	20	0,2	1,31	50
25	7825V		Nein	7,3	9,5	25	0,2	1,63	50
25	7828V	*	Nein	7,3	9,5	28	0,2	1,82	50
25	7832V		Nein	7,3	9,5	32	0,2	2,07	50
35	7912V	*	Nein	8,3	11,0	12	0,2	0,90	50
35	7915V	*	Nein	8,3	11,0	15	0,2	1,12	50
35	7918V		Nein	8,3	11,0	18	0,2	1,34	50
35	7920V	*	Nein	8,3	11,0	20	0,2	1,48	50
35	7922V	*	Nein	8,3	11,0	22	0,2	1,63	50
35	7925V		Nein	8,3	11,0	25	0,2	1,80	50
35	7930V	*	Nein	8,3	11,0	30	0,2	2,20	50
35	7932V		Nein	8,3	11,0	32	0,2	2,35	50
50	8018V		Nein	10,5	13,0	18	0,3	1,69	50
50	8022V	*	Nein	10,5	13,0	22	0,3	2,05	50
50	8025V		Nein	10,5	13,0	25	0,3	2,32	50
50	8030V	*	Nein	10,5	13,0	30	0,3	2,77	50
50	8032V		Nein	10,5	13,0	32	0,3	2,95	50
70	8122V	*	Nein	12,7	15,0	22	0,4	3,31	25
70	8125V	*	Nein	12,7	15,0	25	0,4	3,75	25
70	8130V	*	Nein	12,7	15,0	30	0,4	4,48	25
70	8132V	*	Nein	12,7	15,0	32	0,4	4,78	25
95	8225V	*	Nein	14,7	17,0	25	0,4	4,32	25

95	8230V	*	Nein	14,7	17,0	30	0,4	5,17	25
95	8232V	*	Nein	14,7	17,0	32	0,4	5,17	25
95	8234V	*	Nein	14,7	17,0	34	0,4	5,84	25
120	8330V	*	Nein	16,7	19,0	30	0,5	7,35	25
120	8332V	*	Nein	16,7	19,0	32	0,5	7,83	25
120	8334V	*	Nein	16,7	19,0	34	0,5	8,31	25
120	8338V	*	Nein	16,7	19,0	38	0,5	9,28	25
120	8340V	*	Nein	16,7	19,0	40	0,5	9,76	25
150	8432V	*	Nein	18,7	21,0	32	0,5	8,75	25
150	8434V	*	Nein	18,7	21,0	34	0,5	9,28	25
150	8438V	*	Nein	18,7	21,0	38	0,5	10,36	25
150	8440V	*	Nein	18,7	21,0	40	0,5	10,89	25
185	8532V	*	Nein	20,2	23,5	32	0,6	11,38	25
185	8540V	*	Nein	20,2	23,5	40	0,6	14,17	25
240	8634V	*	Nein	23,0	24,0	34	0,5	11,25	25
240	8640V	*	Nein	23,0	24,0	40	0,5	13,23	25