



Aderendhülsen

- DIN 46228, Teil 1, 0,5-50 mm²
- Werkstoff: Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, wahlweise galvanisch versilbert



Nenn-Querschnitt mm ²	Artikel-Nr.		Abmessung mm				Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
	verzinkt	versilbert	d1	d2	l	s		
0,25	*695V	*695	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1000
	*697V	*697	0,75	1,7	7	0,15	0,03	1000
0,34	*705V	*7050	0,85	1,8	5	0,15	0,02	1000
	*707V	*707	0,85	1,8	7	0,15	0,03	1000
0,5	71S6V	71S6	1,00	2,1	6	0,15	0,03	1000
	*71S8V	*71S8	1,00	2,1	8	0,15	0,04	1000
	71S10V	71S10	1,00	2,1	10	0,15	0,05	1000
0,75	716V	716	1,20	2,3	6	0,15	0,04	1000
	*718V	*718	1,20	2,3	8	0,15	0,05	1000
	7110V	7110	1,20	2,3	10	0,15	0,06	1000
	*7112V	*7112	1,20	2,3	12	0,15	0,08	1000
	*7115V	*7115	1,20	2,3	15	0,15	0,09	1000
1	72S6V	72S6	1,40	2,5	6	0,15	0,04	1000
	*72S8V	*72S8	1,40	2,5	8	0,15	0,06	1000
	72S10V	72S10	1,40	2,5	10	0,15	0,07	1000
	*72S12V	*72S12	1,40	2,5	12	0,15	0,08	1000
	*72S15V	*72S15	1,40	2,5	15	0,15	0,10	1000
1,5	*726V	*726	1,70	2,8	6	0,15	0,05	1000
	727V	727	1,70	2,8	7	0,15	0,06	1000
	*728V	*728	1,70	2,8	8	0,15	0,07	1000
	7210V	7210	1,70	2,8	10	0,15	0,09	1000
	7212V	7212	1,70	2,8	12	0,15	0,10	1000
	*7215V	*7215	1,70	2,8	15	0,15	0,13	1000
	7218V	7218	1,70	2,8	18	0,15	0,15	1000
	*7220V	*7220	1,70	2,8	20	0,15	0,17	1000
2,5	737V	737	2,20	3,4	7	0,15	0,08	1000
	*738V	*738	2,20	3,4	8	0,15	0,09	1000
	7310V	7310	2,20	3,4	10	0,15	0,11	1000
	7312V	7312	2,20	3,4	12	0,15	0,13	1000
	*7315V	*7315	2,20	3,4	15	0,15	0,17	1000
	7318V	7318	2,20	3,4	18	0,15	0,20	1000
	*7320V	*7320	2,20	3,4	20	0,15	0,22	1000
4	*748V	*748	2,80	4,0	8	0,20	0,14	1000
	749V	749	2,80	4,0	9	0,20	0,16	1000
	*7410V	*7410	2,80	4,0	10	0,20	0,17	1000
	7412V	7412	2,80	4,0	12	0,20	0,20	1000
	7415V	7415	2,80	4,0	15	0,20	0,27	1000
	7418V	7418	2,80	4,0	18	0,20	0,32	1000
	*7420V	*7420	2,80	4,0	20	0,20	0,35	1000
6	7510V	7510	3,50	4,7	10	0,20	0,23	100
	7512V	7512	3,50	4,7	12	0,20	0,27	100
	7515V	7515	3,50	4,7	15	0,20	0,34	100
	7518V	7518	3,50	4,7	18	0,20	0,40	100
	*7520V	*7520	3,50	4,7	20	0,20	0,45	100
	*7525V	*7525	3,50	4,7	25	0,20	0,56	100



Aderendhülsen

- DIN 46228, Teil 1, 0,5-50 mm²
- Werkstoff: Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, wahlweise galvanisch versilbert



Nenn-Querschnitt mm ²	Artikel-Nr.		Abmessung mm				Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
	verzinkt	versilbert	d1	d2	l	s		
10	*7610V	*7610	4,5	5,8	10	0,2	0,27	100
	7612V	7612	4,5	5,8	12	0,2	0,33	100
	7615V	7615	4,5	5,8	15	0,2	0,41	100
	7618V	7618	4,5	5,8	18	0,2	0,49	100
	*7620V	*7620	4,5	5,8	20	0,2	0,55	100
	*7625V	*7625	4,5	5,8	25	0,2	0,68	100
16	7712V	7712	5,8	7,5	12	0,2	0,43	100
	7715V	7715	5,8	7,5	15	0,2	0,53	100
	7718V	7718	5,8	7,5	18	0,2	0,60	100
	*7720V	*7720	5,8	7,5	20	0,2	0,70	100
	7725V	7725	5,8	7,5	25	0,2	0,87	100
	7732V	7732	5,8	7,5	32	0,2	1,11	100
25	*7812V	*7812	7,3	9,5	12	0,3	0,80	50
	7815V	7815	7,3	9,5	15	0,3	0,99	50
	7818V	7818	7,3	9,5	18	0,3	1,18	50
	*7820V	*7820	7,3	9,5	20	0,3	1,31	50
	7825V	7825	7,3	9,5	25	0,3	1,63	50
	*7828V	*7828	7,3	9,5	28	0,3	1,82	50
35	7832V	7832	7,3	9,5	32	0,3	2,07	50
	*7912V	*7912	8,3	11,0	12	0,3	0,90	50
	*7915V	*7915	8,3	11,0	15	0,3	1,12	50
	7918V	7918	8,3	11,0	18	0,3	1,34	50
	*7920V	*7920	8,3	11,0	20	0,3	1,48	50
	*7922V	*7922	8,3	11,0	22	0,3	1,63	50
50	7925V	7925	8,3	11,0	25	0,3	1,80	50
	*7930V	*7930	8,3	11,0	30	0,3	2,20	50
	7932V	7932	8,3	11,0	32	0,3	2,35	50
	8018V	8018	10,5	13,0	18	0,3	1,69	50
	*8022V	*8022	10,5	13,0	22	0,3	2,05	50
	8025V	8025	10,5	13,0	25	0,3	2,32	50
70	*8030V	*8030	10,5	13,0	30	0,3	2,77	50
	8032V	8032	10,5	13,0	32	0,3	2,95	50
	*8122V	*8122	12,7	15,0	22	0,4	3,31	25
	*8125V	*8125	12,7	15,0	25	0,4	3,75	25
	*8130V	*8130	12,7	15,0	30	0,4	4,48	25
	*8132V	*8132	12,7	15,0	32	0,4	4,78	25
95	*8225V	*8225	14,7	17,0	25	0,4	4,32	25
	*8230V	*8230	14,7	17,0	30	0,4	5,17	25
	*8232V	*8232	14,7	17,0	32	0,4	5,17	25
	*8234V	*8234	14,7	17,0	34	0,4	5,84	25



Aderendhülsen

- DIN 46228, Teil 1, 0,5-50 mm²
- Werkstoff: Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, wahlweise galvanisch versilbert



Nenn- Querschnitt mm ²	Artikel-Nr.		Abmessung mm				Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
	verzinkt	versilbert	d1	d2	l	s		
120	*8330V	*8330	16,7	19,0	30	0,5	7,35	25
	*8332V	*8332	16,7	19,0	32	0,5	7,83	25
	*8334V	*8334	16,7	19,0	34	0,5	8,31	25
	*8338V	*8338	16,7	19,0	38	0,5	9,28	25
	*8340V	*8340	16,7	19,0	40	0,5	9,76	25
150	*8432V	*8432	18,7	21,0	32	0,5	8,75	25
	*8434V	*8434	18,7	21,0	34	0,5	9,28	25
	*8438V	*8438	18,7	21,0	38	0,5	10,36	25
	*8440V	*8440	18,7	21,0	40	0,5	10,89	25
185	*8532V	*8532	20,2	23,5	32	0,6	11,38	25
	*8540V	*8540	20,2	23,5	40	0,6	14,17	25
240	*8634V	*8634	23,0	24,0	34	0,5	11,25	25
	*8640V	*8640	23,0	24,0	40	0,5	13,23	25

* Nicht genormt

>> Werkzeug: siehe Tabelle Seite 5.5