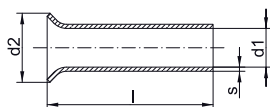


Aderendhülsen nach DIN, Cu



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Splicefreie Kabeinführung durch aufgeweitete Hülse



Eigenschaften

- Nach DIN 46228 Teil 1 und ähnliche



Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 150

Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel in versilberter Ausführung erhältlich, ohne Artikel-Nummer-Zusatz „V“, Ausnahme: Artikel-Nummer 705V in versilberter Ausführung = Artikel-Nr. 7050
- * = nicht genormt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Hinweis	Abmessung mm				Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l	s		
0,25	695V	*	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1000
	697V	*	0,75	1,7	7	0,15	0,03	1000
0,34	705V	*	0,85	1,8	5	0,15	0,02	1000
	707V	*	0,85	1,8	7	0,15	0,03	1000
0,5	71S6V		1,00	2,1	6	0,15	0,03	1000
	71S8V	*	1,00	2,1	8	0,15	0,04	1000
	71S10V		1,00	2,1	10	0,15	0,05	1000
0,75	716V		1,20	2,3	6	0,15	0,04	1000
	718V	*	1,20	2,3	8	0,15	0,05	1000
	7110V		1,20	2,3	10	0,15	0,06	1000
	7112V	*	1,20	2,3	12	0,15	0,08	1000
	7115V	*	1,20	2,3	15	0,15	0,09	1000
1	72S6V		1,40	2,5	6	0,15	0,04	1000
	72S8V	*	1,40	2,5	8	0,15	0,06	1000
	72S10V		1,40	2,5	10	0,15	0,07	1000
	72S12V	*	1,40	2,5	12	0,15	0,08	1000
	72S15V	*	1,40	2,5	15	0,15	0,10	1000
1,5	726V	*	1,70	2,8	6	0,15	0,05	1000
	727V		1,70	2,8	7	0,15	0,06	1000
	728V	*	1,70	2,8	8	0,15	0,07	1000
	7210V		1,70	2,8	10	0,15	0,09	1000
	7212V		1,70	2,8	12	0,15	0,10	1000
	7215V	*	1,70	2,8	15	0,15	0,13	1000
	7218V		1,70	2,8	18	0,15	0,15	1000
	7220V	*	1,70	2,8	20	0,15	0,17	1000
2,5	737V		2,20	3,4	7	0,15	0,08	1000
	738V	*	2,20	3,4	8	0,15	0,09	1000
	7310V		2,20	3,4	10	0,15	0,11	1000
	7312V		2,20	3,4	12	0,15	0,13	1000
	7315V	*	2,20	3,4	15	0,15	0,17	1000
	7318V		2,20	3,4	18	0,15	0,20	1000
	7320V	*	2,20	3,4	20	0,15	0,22	1000

Fortsetzung nächste Seite

Aderendhülsen nach DIN, Cu

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Hinweis	Abmessung mm				Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l	s		
4	748V	*	2,80	4,0	8	0,20	0,14	1000
	749V		2,80	4,0	9	0,20	0,16	1000
	7410V	*	2,80	4,0	10	0,20	0,17	1000
	7412V		2,80	4,0	12	0,20	0,20	1000
	7415V		2,80	4,0	15	0,20	0,27	1000
	7418V		2,80	4,0	18	0,20	0,32	1000
	7420V	*	2,80	4,0	20	0,20	0,35	1000
6	7510V		3,50	4,7	10	0,20	0,23	100
	7512V		3,50	4,7	12	0,20	0,27	100
	7515V		3,50	4,7	15	0,20	0,34	100
	7518V		3,50	4,7	18	0,20	0,40	100
	7520V	*	3,50	4,7	20	0,20	0,45	100
	7525V	*	3,50	4,7	25	0,20	0,56	100
10	7610V	*	4,5	5,8	10	0,2	0,27	100
	7612V		4,5	5,8	12	0,2	0,33	100
	7615V		4,5	5,8	15	0,2	0,41	100
	7618V		4,5	5,8	18	0,2	0,49	100
	7620V	*	4,5	5,8	20	0,2	0,55	100
	7625V	*	4,5	5,8	25	0,2	0,68	100
16	7712V		5,8	7,5	12	0,2	0,43	100
	7715V		5,8	7,5	15	0,2	0,53	100
	7718V		5,8	7,5	18	0,2	0,60	100
	7720V	*	5,8	7,5	20	0,2	0,70	100
	7725V		5,8	7,5	25	0,2	0,87	100
	7732V		5,8	7,5	32	0,2	1,11	100
25	7812V	*	7,3	9,5	12	0,2	0,80	50
	7815V		7,3	9,5	15	0,2	0,99	50
	7818V		7,3	9,5	18	0,2	1,18	50
	7820V	*	7,3	9,5	20	0,2	1,31	50
	7825V		7,3	9,5	25	0,2	1,63	50
	7828V	*	7,3	9,5	28	0,2	1,82	50
	7832V		7,3	9,5	32	0,2	2,07	50
35	7912V	*	8,3	11,0	12	0,2	0,90	50
	7915V	*	8,3	11,0	15	0,2	1,12	50
	7918V		8,3	11,0	18	0,2	1,34	50
	7920V	*	8,3	11,0	20	0,2	1,48	50
	7922V	*	8,3	11,0	22	0,2	1,63	50
	7925V		8,3	11,0	25	0,2	1,80	50
	7930V	*	8,3	11,0	30	0,2	2,20	50
50	7932V		8,3	11,0	32	0,2	2,35	50
	8018V		10,5	13,0	18	0,3	1,69	50
	8022V	*	10,5	13,0	22	0,3	2,05	50
	8025V		10,5	13,0	25	0,3	2,32	50
	8030V	*	10,5	13,0	30	0,3	2,77	50
	8032V		10,5	13,0	32	0,3	2,95	50

Fortsetzung nächste Seite



Aderendhülsen nach DIN, Cu

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Hinweis	Abmessung mm				Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l	s		
70	8122V	*	12,7	15,0	22	0,4	3,31	25
	8125V	*	12,7	15,0	25	0,4	3,75	25
	8130V	*	12,7	15,0	30	0,4	4,48	25
	8132V	*	12,7	15,0	32	0,4	4,78	25
95	8225V	*	14,7	17,0	25	0,4	4,32	25
	8230V	*	14,7	17,0	30	0,4	5,17	25
	8232V	*	14,7	17,0	32	0,4	5,17	25
	8234V	*	14,7	17,0	34	0,4	5,84	25
120	8330V	*	16,7	19,0	30	0,5	7,35	25
	8332V	*	16,7	19,0	32	0,5	7,83	25
	8334V	*	16,7	19,0	34	0,5	8,31	25
	8338V	*	16,7	19,0	38	0,5	9,28	25
150	8340V	*	16,7	19,0	40	0,5	9,76	25
	8432V	*	18,7	21,0	32	0,5	8,75	25
	8434V	*	18,7	21,0	34	0,5	9,28	25
	8438V	*	18,7	21,0	38	0,5	10,36	25
185	8440V	*	18,7	21,0	40	0,5	10,89	25
	8532V	*	20,2	23,5	32	0,6	11,38	25
240	8540V	*	20,2	23,5	40	0,6	14,17	25
	8634V	*	23,0	26,0	34	0,5	11,25	25
	8640V	*	23,0	26,0	40	0,5	13,23	25