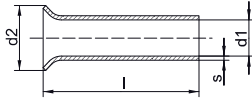




## Aderendhülsen nach DIN, Cu



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



### Eigenschaften

- Nach DIN 46228 Teil 1 und ähnliche

### Werkstoff

- Kupfer

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 148

### 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 <sup>2</sup>	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	10	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