



Isolierte Aderendhülsen nach DIN, mit Easy Entry



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 5 und 6
- ▶ Easy-Entry Isolierung für spleissfreie Kabeinführung
- ▶ Halogenfrei

Eigenschaften

- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

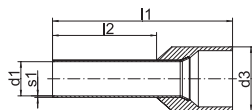
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 150

Zusatzinformationen

- * = nicht genormt
- *** = Stückzahl in einem Beutel



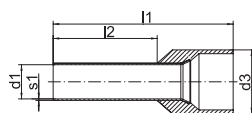
Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
0,5	4696	□		1,0	3,1	12	6	0,15	0,070	1000
	4698	□		1,0	3,1	14	8	0,15	0,070	1000
	GR4698	□	***	1,0	3,1	14	8	0,15	0,070	500
	46910	□		1,0	3,1	16	10	0,15	0,085	1000
0,75	4706	■		1,2	3,3	12	6	0,15	0,080	1000
	4708	■		1,2	3,3	14	8	0,15	0,080	1000
	GR4708	■	***	1,2	3,3	14	8	0,15	0,080	500
	47010	■		1,2	3,3	16	10	0,15	0,100	1000
	47012	■		1,2	3,3	18	12	0,15	0,105	1000
1	4716	■		1,4	3,5	12	6	0,15	0,090	1000
	4718	■		1,4	3,5	14	8	0,15	0,100	1000
	GR4718	■	***	1,4	3,5	14	8	0,15	0,100	500
	47110	■		1,4	3,5	16	10	0,15	0,120	1000
	47112	■		1,4	3,5	18	12	0,15	0,125	1000
1,5	4726	■	*	1,7	4,0	12	6	0,15	0,105	1000
	4728	■		1,7	4,0	14	8	0,15	0,110	1000
	GR4728	■	***	1,7	4,0	14	8	0,15	0,110	500
	47210	■		1,7	4,0	16	10	0,15	0,130	1000
	47212	■		1,7	4,0	18	12	0,15	0,150	1000
	47218	■		1,7	4,0	24	18	0,15	0,190	1000
2,5	4738	■		2,2	4,7	14	8	0,15	0,150	1000
	GR4738	■	***	2,2	4,7	14	8	0,15	0,150	500
	47312	■		2,2	4,7	18	12	0,15	0,200	1000
4	47318	■		2,2	4,7	24	18	0,15	0,250	1000
	47410	■		2,8	5,4	17	10	0,20	0,210	100
	47412	■		2,8	5,4	20	12	0,20	0,250	100
6	47418	■		2,8	5,4	26	18	0,20	0,320	100
	47512	■		3,5	6,9	20	12	0,20	0,350	100
	47518	■		3,5	6,9	26	18	0,20	0,460	100
10	47612	■		4,5	8,4	22	12	0,20	0,450	100
	47618	■		4,5	8,4	28	18	0,20	0,650	100

Fortsetzung nächste Seite

Isolierte Aderendhülsen nach DIN, mit Easy Entry

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
16	47712	■		5,8	9,6	24	12	0,20	0,650	100
	47718	■		5,8	9,6	28	18	0,20	0,800	100
25	47816	■		7,3	12,0	30	16	0,20	1,600	50
	47818	■		7,3	12,0	30	18	0,20	1,700	50
	47822	■		7,3	12,0	36	22	0,20	2,000	50
35	47916	■		8,3	13,5	30	16	0,20	1,900	50
	47918	■		8,3	13,5	30	18	0,20	2,100	50
	47925	■		8,3	13,5	39	25	0,20	2,500	50
50	48020	■		10,3	16,0	36	20	0,30	3,300	50
	48025	■		10,3	16,0	40	25	0,30	3,600	50
70	48121	■	*	13,5	17,2	37	21	0,40	4,620	25
95	48225	■	*	14,5	19,2	44	25	0,40	6,000	25
120	48327	■	*	16,7	21,4	48	27	0,45	7,850	25
150	48432	■	*	19,5	25,0	58	32	0,50	12,330	25

Isolierte Aderendhülsen nach DIN mit Easy Entry, Farbcode 1



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 5 und 6
- ▶ Easy-Entry Isolierung für spleissfreie Kabeleinführung
- ▶ Halogenfrei

Eigenschaften

- Nach DIN 46228 Teil 4 (0,5 - 50 mm²)
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 150

Zusatzinformationen

- * = nicht genormt
- ** = Stückzahl in einem Beutel

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
0,14	166GR	■	*	0,7	2,1	10,0	6	0,15	0,035	1000
	166GRL	■	*	0,7	2,1	12,0	8	0,15	0,040	1000
0,25	167H	■	*	0,8	2,3	10,0	6	0,15	0,045	1000
	167HL	■	*	0,8	2,3	12,0	8	0,15	0,050	1000
0,34	168T	■	*	0,8	2,5	10,0	6	0,15	0,045	1000
	168TL	■	*	0,8	2,5	12,0	8	0,15	0,050	1000
0,5	169OK	■		1,0	3,1	12,0	6	0,15	0,070	1000
	1690	■		1,0	3,1	14,0	8	0,15	0,070	1000
	GR1690	■	**	1,0	3,1	14,0	8	0,15	0,070	500
	1690H	■		1,0	3,1	16,0	10	0,15	0,085	1000

Fortsetzung nächste Seite