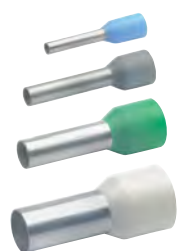


Isolierte Aderendhülsen nach DIN mit Easy Entry, Farbcode 2



- ▶ 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 - 25 mm²)
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

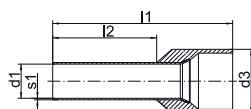
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 150

Zusatzinformationen








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



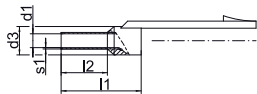
Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
0,14	1666	■	*	0,7	2,1	10,0	6	0,15	0,035	1000
	1668	■	*	0,7	2,1	12,0	8	0,15	0,040	1000
0,25	1676	■	*	0,8	2,3	10,0	6	0,15	0,045	1000
	1678	■	*	0,8	2,3	12,0	8	0,15	0,050	1000
0,34	1686	■	*	0,8	2,5	10,0	6	0,15	0,045	1000
	1688	■	*	0,8	2,5	12,0	8	0,15	0,050	1000
0,5	1696	□		1,0	3,1	12,0	6	0,15	0,070	1000
	1698	□		1,0	3,1	14,0	8	0,15	0,080	1000
	GR1698	□	**	1,0	3,1	14,0	8	0,15	0,080	500
0,75	1706	■		1,2	3,3	12,0	6	0,15	0,080	1000
	1708	■		1,2	3,3	14,0	8	0,15	0,095	1000
	GR1708	■	**	1,2	3,3	14,0	8	0,15	0,095	500
1	1716	■		1,4	3,5	12,0	6	0,15	0,085	1000
	1718	■		1,4	3,5	14,0	8	0,15	0,100	1000
	GR1718	■	**	1,4	3,5	14,0	8	0,15	0,100	500
	1726	■		1,7	4,0	12,0	6	0,15	0,100	1000
	1728	■		1,7	4,0	14,0	8	0,15	0,120	1000
1,5	GR1728	■	**	1,7	4,0	14,0	8	0,15	0,120	500
	17210	■		1,7	4,0	16,0	10	0,15	0,130	1000
	17212	■		1,7	4,0	18,0	12	0,15	0,140	1000
	17218	■		1,7	4,0	24,0	18	0,15	0,220	1000
	1738	■		2,2	4,7	14,0	8	0,15	0,140	1000
2,5	GR1738	■	**	2,2	4,7	14,0	8	0,15	0,140	500
	17312	■		2,2	4,7	18,0	12	0,15	0,200	1000
	17318	■		2,2	4,7	24,0	18	0,15	0,280	1000
4	17410	■		2,8	5,4	17,0	10	0,20	0,260	100
	17412	■		2,8	5,4	20,0	12	0,20	0,300	100
	17418	■		2,8	5,4	26,0	18	0,20	0,390	100
6	17512	■		3,5	6,9	20,0	12	0,20	0,410	100
	17518	■		3,5	6,9	26,0	18	0,20	0,530	100

Fortsetzung nächste Seite

Isolierte Aderendhülsen nach DIN mit Easy Entry, Farbcode 2

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
10	17612			4,5	8,4	22,0	12	0,20	0,550	100
	17618			4,5	8,4	28,0	18	0,20	0,710	100
16	17712			5,8	9,6	24,0	12	0,20	0,660	100
	17718			5,8	9,6	28,0	18	0,20	0,850	100
25	17816			7,3	12,0	30,0	16	0,20	1,500	50
	17818			7,3	12,0	30,0	18	0,20	1,550	50
	17822			7,3	12,0	36,0	22	0,20	2,000	50

Isolierte Aderendhülsen mit Fahne



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 5 und 6
- ▶ Mit Kennzeichnungssystem für max. 6 Bezeichnungsringe
- ▶ Halogenfrei



Eigenschaften

- Abmessungen 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

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d3	l1	l2	s1		
0,5	3698		1,0	3,1	13,0	8	0,15	0,16	1000
0,75	3708		1,2	3,2	13,5	8	0,15	0,16	1000
1	3718		1,4	3,4	13,5	8	0,15	0,18	1000
1,5	3728		1,7	3,9	13,5	8	0,15	0,20	1000
2,5	3738		2,2	4,7	14,5	8	0,15	0,22	1000