

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 Kabeinführung
- ▶ Halogenfrei

Eigenschaften

- Nach DIN 46228 Teil 4 (0,5 - 25 mm²)
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

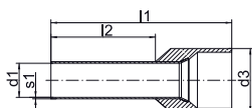
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 150

Zusatzinformationen

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



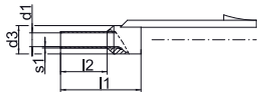
Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/ 1000 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d3	l1	l2	s1		
0,14	1666	■	*	0,7	2,1	10,0	6	0,15	0,035	1000
	1668	■	*	0,7	2,1	12,0	8	0,15	0,040	1000
0,25	1676	■	*	0,8	2,3	10,0	6	0,15	0,045	1000
	1678	■	*	0,8	2,3	12,0	8	0,15	0,050	1000
0,34	1686	■	*	0,8	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
2,5	1738	■		2,2	4,7	14,0	8	0,15	0,140	1000
	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