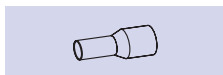
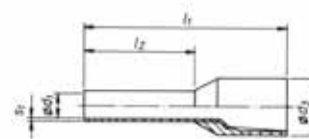




### Aderendhülsen

- Werkstoff: Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4
- isoliert, halogenfrei
- Kunststoff: Polypropylen



Nenn-Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nr.	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.	Farbe
		d1	d3	l1	l2	s1			
0,14	166GR	0,7	2,3	10,4	6	0,12	0,035	1000	■
	166GRL	0,7	2,3	12,4	8	0,12	0,040	1000	■
0,25	167H	0,8	2,3	10,4	6	0,15	0,045	1000	■
	167HL	0,8	2,3	12,4	8	0,15	0,050	1000	■
0,34	168T	0,8	2,5	10,4	6	0,15	0,045	1000	■
	168TL	0,8	2,5	12,4	8	0,15	0,050	1000	■
0,5	1690K	1,0	3,0	12,0	6	0,15	0,070	1000	■
	1690	1,0	3,0	14,0	8	0,15	0,070	1000	■
	GR1690	1,0	3,0	14,0	8	0,15	0,070	500	■
	1690H	1,0	3,0	16,0	10	0,15	0,085	1000	■
0,75	170WK	1,2	3,2	12,4	6	0,15	0,080	1000	■
	170W	1,2	3,2	14,6	8	0,15	0,080	1000	■
	GR170W	1,2	3,2	14,6	8	0,15	0,080	500	■
	170WH	1,2	3,2	16,4	10	0,15	0,100	1000	■
	170WL	1,2	3,2	18,4	12	0,15	0,105	1000	■
1	171GK	1,4	3,5	12,4	6	0,15	0,090	1000	■
	171G	1,4	3,5	14,6	8	0,15	0,100	1000	■
	GR171G	1,4	3,5	14,6	8	0,15	0,100	500	■
	171GH	1,4	3,5	16,4	10	0,15	0,120	1000	■
	171GL	1,4	3,5	18,4	12	0,15	0,125	1000	■
1,5	172RK	1,7	4,0	12,0	6	0,15	0,105	1000	■
	172RO	1,7	4,0	14,6	8	0,15	0,110	1000	■
	GR172RO	1,7	4,0	14,6	8	0,15	0,110	500	■
	172RH	1,7	4,0	16,4	10	0,15	0,130	1000	■
	172RM	1,7	4,0	18,4	12	0,15	0,140	1000	■
	172RL	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,190	1000	■
2,5	173B	2,3	4,9	15,2	8	0,15	0,150	1000	■
	GR173B	2,3	4,9	15,2	8	0,15	0,150	500	■
	173BH	2,3	4,9	19,0	12	0,15	0,200	1000	■
	173BL	2,3	4,9	25,0	18	0,15	0,250	1000	■
4	174GR	2,9	5,5	16,5	10	0,15	0,210	100	■
	174GRH	2,9	5,5	19,5	12	0,15	0,250	100	■
	174GRL	2,9	5,5	25,5	18	0,15	0,320	100	■
6	175S	3,5	6,3	20,0	12	0,20	0,350	100	■
	175SL	3,5	6,3	26,0	18	0,20	0,460	100	■
10	176E	4,5	8,0	21,5	12	0,20	0,450	100	■
	176EL	4,5	8,0	27,5	18	0,20	0,650	100	■
16	177GR	5,8	9,6	22,2	12	0,20	0,650	100	■
	177GRL	5,8	9,6	28,2	18	0,20	0,800	100	■
25	178BR	7,3	12,1	29,0	16	0,20	1,600	50	■
	178BRL	7,3	12,1	35,0	22	0,20	2,000	50	■
35	179B	8,3	13,6	30,0	16	0,20	1,900	50	■
	179BL	8,3	13,6	39,0	25	0,20	2,500	50	■
50	1800	10,3	16,4	36,4	20	0,35	3,300	50	■
	1800L	10,3	16,4	41,4	25	0,35	4,000	50	■

>> Werkzeug: siehe Tabelle Seite 6.10