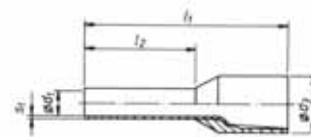




Aderendhülsen

- DIN 46228, Teil 4, 0,5-50 mm²
- Werkstoff: Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- isoliert, halogenfrei
- Kunststoff: Polypropylen



Nenn-Querschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.	Farbe
		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	■
1	47012	1,2	3,3	18	12	0,15	0,105	1000	■
	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	■
1,5	47110	1,4	3,5	16	10	0,15	0,120	1000	■
	47112	1,4	3,5	18	12	0,15	0,125	1000	■
	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	■
2,5	47212	1,7	4,0	18	12	0,15	0,150	1000	■
	47218	1,7	4,0	24	18	0,15	0,190	1000	■
	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	■
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	32	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	32	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	14,7	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	■

* Nicht genormt

>> Werkzeug: siehe Tabelle Seite 6.10