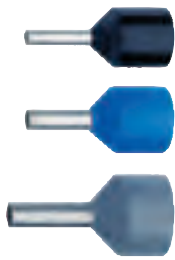


Aderendhülsen



■ **Isolierte Aderendhülsen für kurzschluss-sichere Leitungen 1,5 - 16 mm²**

■ Für kurzschluss-sichere Leitungen (z.B. NSGAFÖU)

Eigenschaften

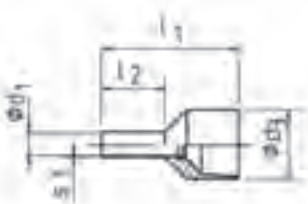
- isoliert, halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht/1000 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d3	l1	l2	s1		
1,5	4328	■	1,8	8,1	17,5	8	0,15	0,22	100
	43210	■	1,8	8,1	19,5	10	0,15	0,27	100
2,5	4338	■	2,3	8,6	17,5	8	0,15	0,24	100
	43312	■	2,3	8,6	21,5	12	0,15	0,36	100
4	43410	■	2,9	10,5	19,5	10	0,20	0,36	100
6	43512	■	3,6	11,0	23,0	12	0,20	0,49	100
10	43612	■	4,6	11,7	24,0	12	0,20	0,65	100
16	43712	■	6,0	14,4	25,5	12	0,20	0,93	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 159



■ **Isolierte Zwilling-Aderendhülsen 0,25 - 16 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter
 ■ Zum Durchschleifen von Klemmen

Eigenschaften

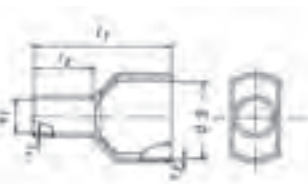
- isoliert, halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung mm					VE/St.	
			d1	d3	l1	l2	s1		s2
0,25	8678	■	1,15	1,8/3,4	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,34	8688	■	1,15	1,8/3,4	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,5	8698	□	1,50	2,5/4,7	15,0	8	0,15	0,25	1000
0,75	8708	■	1,80	2,8/5,0	15,0	8	0,15	0,25	1000
	87010	■	1,80	2,8/5,0	17,0	10	0,15	0,25	1000
1	8718	■	2,05	3,4/5,4	15,0	8	0,15	0,30	1000
	87110	■	2,05	3,4/5,4	17,0	10	0,15	0,30	1000
1,5	8728	■	2,30	3,6/6,6	16,0	8	0,15	0,30	1000
	87212	■	2,30	3,6/6,6	20,0	12	0,15	0,30	1000