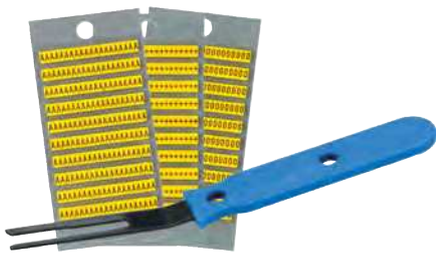




Bezeichnungsrings und Aufsteckgabel



► Zur Kennzeichnung der isolierten Aderendhülsen mit Fahne

Eigenschaften

- Unterschiedliche Zahlen / Zeichen in den Bezeichnungsringsen
- Verpackungseinheit in Heftform, 200 Stück pro Symbol
- Aufsteckgabel A300 zum Aufstecken der Bezeichnungsringsen auf die isolierten Aderendhülsen mit Fahne

Zusatzinformationen

- * = ohne Buchstaben „I“ und „O“

Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	VE/St.
Bezeichnungsringsen			
380/-	■		1 Heft
380/+	■		1 Heft
380/0 bis 9	■		1 Heft
380/A bis Z	■	*	1 Heft
Aufsteckgabel			
A300			1

Isolierte Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen



- Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- Für kurzschluss sichere Leitungen (z.B. NSGAFÖU)
- Halogenfrei

Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung
- Farbkodierte Querschnittzuordnung

Werkstoff

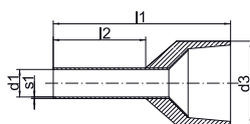
- Kupfer (EN13600)
- Kunststoff: Polypropylen

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		
1,5	4328	■	1,7	8,1	17,5	8	0,15	0,22	100
	43210	■	1,7	8,1	19,5	10	0,15	0,27	100
2,5	4338	■	2,2	8,6	17,5	8	0,15	0,24	100
	43312	■	2,2	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	■	3,5	11,0	23,0	12	0,20	0,49	100
10	43612	■	4,5	12,5	24,0	12	0,20	0,65	100
16	43712	■	5,8	14,5	25,5	12	0,20	0,93	100