

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

Nennquerschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung mm						
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	VE/St.
2,5	87310	■	2,90	4,2/7,8	18,5	10	0,20	0,30	100
	87313	■	2,90	4,2/7,8	21,5	13	0,20	0,30	100
4	87412	■	3,80	4,9/8,8	23,0	12	0,20	0,30	100
6	87514	■	4,90	6,9/10,0	26,0	14	0,20	0,40	100
10	87614	■	6,50	7,2/13,0	26,0	14	0,20	0,40	100
16	87714	■	8,30	9,6/18,4	30,0	14	0,20	0,40	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 162

■ **Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm²,
Streifenform**



■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

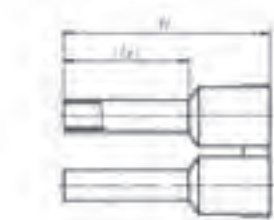
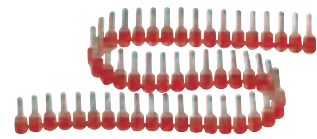
- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung mm		
			l1	l2	VE/St.
0,5	ST9698	□	14	8	500
0,75	ST9708	■	14	8	500
1	ST9718	■	14	8	500
1,5	ST9728	■	14	8	500
2,5	ST9738	■	14	8	500



Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm², Kleinspule

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4
- 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.
			I1	I2	
0,5	BAK9698	□	14	8	1100
0,75	BAK9708	■	14	8	1100
1	BAK9718	■	14	8	800
1,5	BAK9728	■	14	8	800
2,5	BAK9738	■	14	8	500



Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm², Großspule

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4
- 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.
			I1	I2	
0,5	BAG9698	□	14	8	10000
0,75	BAG9708	■	14	8	10000
1	BAG9718	■	14	8	7500
1,5	BAG9728	■	14	8	7500
2,5	BAG9738	■	14	8	5000