

■ **Isolierte Zwillings-Aderendhülsen  
2 x 0,25 - 2 x 16 mm<sup>2</sup>**

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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 156

■ **Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>,  
Streifenform**



■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

**Eigenschaften**

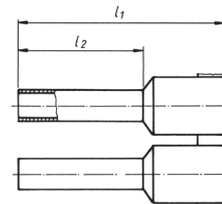
- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung

**Werkstoff**

- Cu gemäß EN 13600
- Kunststoff: Polypropylen

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	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