

## Isolierte Flachstecker



► Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6

### Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: PVC bis 70 °C, PA bis 105 °C

### Werkstoff

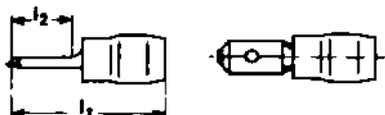
- Messing (CuZn)
- Isolierhülse: PVC/PA

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm		Isolierstoff	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2			
0,5 - 1	8201C	■	0,5	2,8	22,0	11,5	PA	0,040	100
	8201B	■	0,8	2,8	14,6	5,5	PVC	0,060	100
	8202B	■	0,5	4,8	22,0	11,5	PA	0,070	100
	8203B	■	0,8	4,8	22,0	11,5	PA	0,070	100
	820	■	0,8	6,3	22,0	8,0	PVC	0,060	100
1,5 - 2,5	8302B	■	0,5	4,8	22,0	11,5	PA	0,070	100
	8303B	■	0,8	4,8	22,0	11,5	PA	0,070	100
	830	■	0,8	6,3	22,0	8,0	PVC	0,065	100
4 - 6	8502B	■	0,5	4,8	24,5	10,5	PA	0,120	100
	8503B	■	0,8	4,8	24,5	10,5	PA	0,120	100
	850	■	0,8	6,3	22,0	8,0	PVC	0,110	100

## Isolierte Endverbinder



► Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6

- Sicherer Abschluss von offenen Leitern
- Isolierhülse halogenfrei

### Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C

### Werkstoff

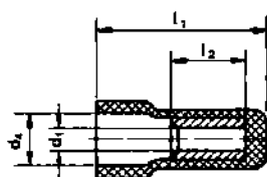
- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm				Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l1	l2		
1,5 - 2,5	1130	■	2,3	5,2	16	7	0,05	100
4 - 6	1150	■	3,6	7,0	18	7	0,14	100