

■ **Isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

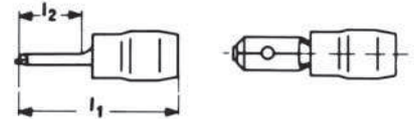
- Isolierhülse: PVC / PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt



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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178

■ **Isolierte Endverbinder 1,5 - 6 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

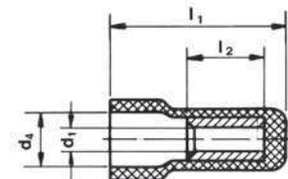
- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l1	l2	s		
1,5-2,5	1130	■	2,3	5,2	16	7	0,8	0,05	100
4-6	1150	■	3,6	7,0	18	7	1,0	0,14	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178