



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

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial

Eigenschaften

- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Vollisoliert
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	l2	s		
0,5-1	1020V	■	4	25	11	0,38	0,065	100
1,5-2,5	1030V	■	5	25	11	0,38	0,080	100
4-6	1050V	■	5	27	13	0,40	0,120	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178



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

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

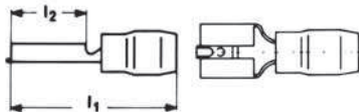
- Herstellung nach DIN 46245 Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen
- Isolierhülse: PVC / PA, halogenfrei

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
0,5-1	8201	■		0,5	2,8	17,5	8,0	0,30	PVC	0,035	100
	8201A	■		0,8	2,8	17,5	8,0	0,30	PVC	0,045	100
	8202	■		0,5	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,065	100
	8203	■	4,8 - 1	0,8	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,065	100
	720	■	6,3 - 1	0,8	6,3	22,0	7,5	0,45	PVC	0,090	100
	7208	■		0,8	7,7	25,0	9,5	0,40	PVC	0,110	100
1,5-2,5	8301	■		0,5	2,8	18,0	8,0	0,35	PA	0,050	100
	8301A	■		0,8	2,8	18,0	8,0	0,35	PA	0,060	100
	8302	■		0,5	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,070	100
	8303	■	4,8 - 1	0,8	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,070	100
	730	■	6,3 - 2,5	0,8	6,3	21,0	7,4	0,45	PVC	0,090	100
	7308	■		0,8	7,7	25,0	9,5	0,45	PVC	0,115	100