

■ **Isolierte Rundstecker 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

**Eigenschaften**

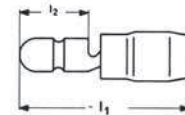
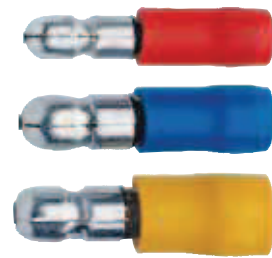
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

**Werkstoff**

- CuZn (Messing)

**Oberfläche**

- verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	l2	s		
0,5-1	<b>1020</b>	■	4	22	9	0,38	0,060	100
1,5-2,5	<b>1030</b>	■	5	22	9	0,38	0,075	100
4-6	<b>1050</b>	■	5	22	9	0,40	0,110	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178

■ **Isolierte Rundsteckhülsen 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>**

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

**Eigenschaften**

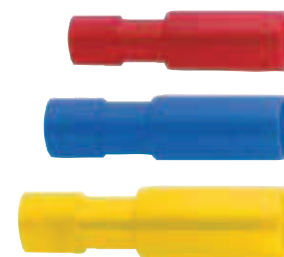
- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Vollisoliert
- Farbkodierung für Leiterquerschnittszuordnung

**Werkstoff**

- CuSnZn (Bronze)

**Oberfläche**

- verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm		Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	s		
0,5-1	<b>920V</b>	■	4	24	0,38	0,065	100
1,5-2,5	<b>930V</b>	■	5	24	0,38	0,250	100
4-6	<b>950V</b>	■	5	27	0,40	0,150	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178