

Isolierte Rundsteckhülsen



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial

Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 70 °C

Werkstoff

- Bronze (CuSnZn)
- Isolierhülse: PVC

Oberfläche

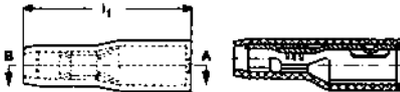
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

Zusatzinformationen

- 1,5 - 2,5 mm² und 4 - 6 mm² nicht CSA geprüft



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm		Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			Stecker ø	l1		
0,5 - 1	920	■	4	22	0,060	100
1,5 - 2,5	930	■	5	22	0,120	100
4 - 6	950	■	5	22	0,125	100

Isolierte Rundstecker



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

Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 70 °C

Werkstoff

- Messing (CuZn)
- Isolierhülse: PVC

Oberfläche

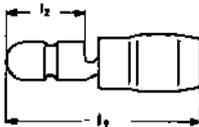
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

Zusatzinformationen

- 1,5 - 2,5 mm² und 4 - 6 mm² nicht CSA geprüft



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			Stecker ø	l1	l2		
0,5 - 1	1020	■	4	22	9	0,060	100
1,5 - 2,5	1030	■	5	22	9	0,075	100
4 - 6	1050	■	5	22	9	0,110	100