



Isolierte Rundsteckhülsen, vollisoliert



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C

Werkstoff

- Bronze (CuSnZn)
- Isolierhülse: PA

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

Zusatzinformationen

- 4 - 6 mm² nicht CSA geprüft

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

Isolierte Rundstecker, vollisoliert



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C

Werkstoff

- Bronze (CuSnZn)
- Isolierhülse: PA

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	1020V	■	4	25	11	0,065	100
1,5 - 2,5	1030V	■	5	25	11	0,080	100
4 - 6	1050V	■	5	27	13	0,120	100