

■ **Isolierte Stiftkabelschuhe 0,1 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Im Pressbereich hartverlötet
- Mit Easy-Entry-Isolierung für leichtes Einführen der Leiter

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46231 mit aufgeweiteter Isolierhülse
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Abmessung mm							Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				d3	d4	l1	l2	a1	a2	s		
0,1-0,4	*704	■	--	1,4	--	18,0	9,0	--	--	0,5	0,020	100
0,5-1	*705K	■	1	1,9	4,5	18,0	6,0	5	10,5	0,8	0,060	100
	705	■	1	1,9	4,5	22,0	10,0	5	10,5	0,8	0,065	100
1,5-2,5	*710K	■	2,5	1,9	5,1	19,5	6,5	5	11,5	0,8	0,060	100
	710	■	2,5	1,9	5,1	23,0	10,0	5	11,5	0,8	0,065	100
	*710L	■	2,5	1,9	5,1	27,5	16,0	5	11,5	0,8	0,100	100
4-6	715	■	6	2,7	6,5	26,0	11,0	6	12,5	1,0	0,160	100

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178



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

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

Eigenschaften

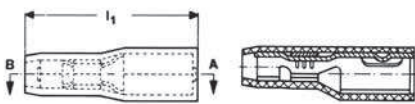
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm		Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	s		
0,5-1	920	■	4	22	0,35	0,060	100
1,5-2,5	930	■	5	22	0,38	0,120	100
4-6	950	■	5	22	0,38	0,125	100

- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178