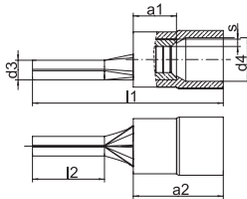




## Isolierte Stiftkabelschuhe



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Nach DIN 46231
- ▶ Hochwertiges Hartlötverfahren im Pressbereich
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

### Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung

### Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

### Zusatzinformationen

- 0,1 - 0,4 mm<sup>2</sup> nicht CSA geprüft
- \* = nicht genormt

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