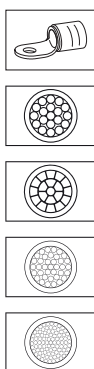
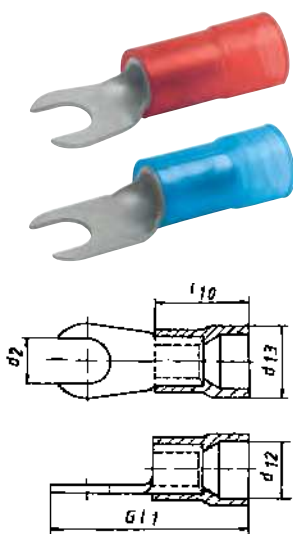


Isolierte Quetschkabelschuhe zur Zählerverdrahtung, Cu, Gabelform



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 2, 5 und 6
- ▶ Spezielle Bauform zur Zählerverdrahtung
- ▶ Hochwertiges Hartlötverfahren im Pressbereich
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

Eigenschaften

- Verbesserte Kontakteigenschaften durch Rillenprägung
- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

Oberfläche

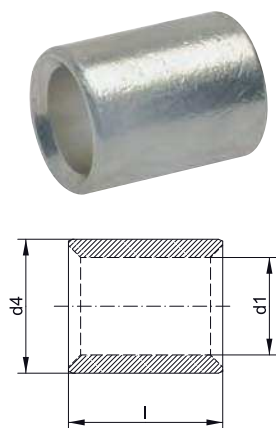
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 84

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/St.
			d12	d13	d2	l10	G11			
10	652C5	■	7,0	9,6	5,3	33,5	19,0	0,24	0,28	100
	652C6	■	7,0	9,6	6,4	33,5	19,0	0,26	0,30	100
16	653C6	■	8,6	10,6	6,4	37,5	20,5	0,35	0,40	100

Quetschverbinder nach DIN, Cu, kurze Ausführung



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 2, 5 und 6
- ▶ Nach DIN 46341 Teil 1, Form A
- ▶ Ideal zum Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte

Eigenschaften

- Einfache Kabeinführung durch präzise Endenbearbeitung
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 82

Zusatzinformationen

- Die Summe der Einzelleiterquerschnitte muss innerhalb des angegebenen Querschnittbereiches liegen.

Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d4	l		
0,5 - 1	1	1620K	1,6	3,2	8	0,045	100
1 - 2,5	2,5	1630K	2,3	3,9	8	0,055	100
2,5 - 6	6	1650K	3,6	5,6	9	0,090	100
6 - 10	10	1652K	4,5	6,7	10	0,170	100
10 - 16	16	1653K	5,8	8,2	11	0,260	100
16 - 25	25	1654K	7,5	10,5	14	0,510	1001616
25 - 35	35	1655K	9,0	12,2	16	0,730	100
35 - 50	50	1656K	11,0	14,6	19	1,200	100
50 - 70	70	1657K	13,0	17,0	19	1,530	50
70 - 95	95	1658K	15,0	20,0	20	2,370	50
95 - 120	120	1659K	16,5	22,5	22	3,450	50
120 - 150	150	1660K	19,0	25,4	26	5,060	50