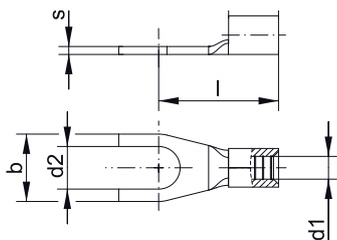




### Quetschkabelschuhe, Cu, Gabelform



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 2, 5 und 6
- ▶ Maße im Leiteranschlussbereich bis 6 mm<sup>2</sup> entsprechen DIN 46234
- ▶ Einfache Montage durch Gabelform
- ▶ Hochwertiges Hartlötverfahren im Pressbereich



#### Eigenschaften

- Verbesserte Kontakteigenschaften durch Rillenprägung



#### Werkstoff

- Kupfer (ETP)



#### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion



#### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 82

#### Zusatzinformationen

- 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> nicht UL zertifiziert

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			a	b	d1	d2	l	s		
0,5 - 1	3 - 1	<b>1620C3</b>	5,0	6,0	1,6	3,2	11,0	0,8	0,060	100
	3,5 - 1	<b>1620C35</b>	5,0	6,0	1,6	3,7	11,0	0,8	0,060	100
	4 - 1	<b>1620C4</b>	5,0	6,8	1,6	4,3	12,0	0,8	0,070	100
	5 - 1	<b>1620C5</b>	5,0	10,0	1,6	5,3	13,0	0,8	0,090	100
	6 - 1	<b>1620C6</b>	5,0	11,0	1,6	6,5	15,0	0,8	0,080	100
1,5 - 2,5	3 - 2,5	<b>1630C3</b>	5,0	5,5	2,3	3,2	13,8	0,8	0,065	100
	3,5 - 2,5	<b>1630C35</b>	5,0	6,0	2,3	3,7	11,0	0,8	0,065	100
	4 - 2,5	<b>1630C4</b>	5,0	6,8	2,3	4,3	12,0	0,8	0,080	100
	5 - 2,5	<b>1630C5</b>	5,0	10,0	2,3	5,3	14,0	0,8	0,090	100
	6 - 2,5	<b>1630C6</b>	5,0	11,0	2,3	6,5	16,0	0,8	0,110	100
4 - 6	4 - 6	<b>1650C4</b>	6,0	8,0	3,6	4,3	14,0	1,0	0,140	100
	5 - 6	<b>1650C5</b>	6,0	10,0	3,6	5,3	15,0	1,0	0,160	100
	6 - 6	<b>1650C6</b>	6,0	11,0	3,6	6,5	16,0	1,0	0,170	100
	8 - 6	<b>1650C8</b>	6,0	14,0	3,6	8,4	19,0	1,0	0,220	100
10	5 - 10	<b>1652C5</b>	10,0	10,0	4,3	5,3	19,0	1,0	0,240	100
	6 - 10	<b>1652C6</b>	10,0	11,0	4,3	6,4	21,0	1,0	0,260	100
16	6 - 16	<b>1653C6</b>	11,5	11,0	5,4	6,4	24,0	1,0	0,350	100