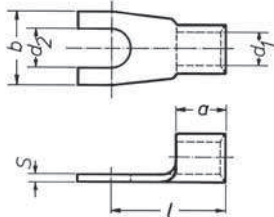




■ **Quetschkabelschuhe, Cu 0,5 - 16 mm<sup>2</sup>**  
Gabelform

■ **Schnelle Montage durch direktes Unterschrauben**



**Eigenschaften**

- Maße im Leiteranschlussbereich bis 6 mm<sup>2</sup> entsprechend DIN 46234
- Pressbereich hartverlötet
- Mit Rillenprägung für bessere Kontakteigenschaften

**Werkstoff**

- Cu-ETP

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	b	l	a	s		
0,5 - 1	3 - 1	<b>1620C3</b>	1,6	3,2	6,0	11,0	5,0	0,8	0,060	100
	3,5 - 1	<b>1620C35</b>	1,6	3,7	6,0	11,0	5,0	0,8	0,060	100
	4 - 1	<b>1620C4</b>	1,6	4,3	6,8	12,0	5,0	0,8	0,070	100
	5 - 1	<b>1620C5</b>	1,6	5,3	10,0	13,0	5,0	0,8	0,090	100
	6 - 1	<b>1620C6</b>	1,6	6,5	11,0	15,0	5,0	0,8	0,080	100
1,5 - 2,5	3 - 2,5	<b>1630C3</b>	2,3	3,2	5,5	13,8	5,0	0,8	0,065	100
	3,5 - 2,5	<b>1630C35</b>	2,3	3,7	6,0	11,0	5,0	0,8	0,065	100
	4 - 2,5	<b>1630C4</b>	2,3	4,3	6,8	12,0	5,0	0,8	0,080	100
	5 - 2,5	<b>1630C5</b>	2,3	5,3	10,0	14,0	5,0	0,8	0,090	100
	6 - 2,5	<b>1630C6</b>	2,3	6,5	11,0	16,0	5,0	0,8	0,110	100
4 - 6	4 - 6	<b>1650C4</b>	3,6	4,3	8,0	14,0	6,0	1,0	0,140	100
	5 - 6	<b>1650C5</b>	3,6	5,3	10,0	15,0	6,0	1,0	0,160	100
	6 - 6	<b>1650C6</b>	3,6	6,5	11,0	16,0	6,0	1,0	0,170	100
	8 - 6	<b>1650C8</b>	3,6	8,4	14,0	19,0	6,0	1,0	0,220	100
	10 - 6	<b>1650C10</b>	3,6	10,5	18,0	21,0	6,0	1,0	0,280	100
10	5 - 10	<b>1652C5</b>	4,3	5,3	10,0	19,0	10,0	1,0	0,240	100
	6 - 10	<b>1652C6</b>	4,3	6,4	11,0	21,0	10,0	1,0	0,260	100
16	6 - 16	<b>1653C6</b>	5,4	6,4	11,0	24,0	11,5	1,0	0,350	100
	8 - 16	<b>1653C8</b>	5,4	8,4	15,0	27,0	11,5	1,0	0,420	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85