

■ **Quetschverbinder nach DIN, Cu 0,5 - 150 mm<sup>2</sup>**



■ **Zum Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte**

**Eigenschaften**

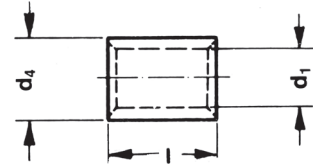
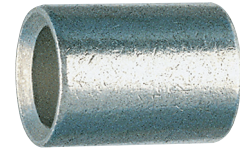
■ Herstellung nach DIN 46341 Teil 1, Form A

**Werkstoff**

■ Cu gemäß EN 13 600

**Oberfläche**

■ galvanisch verzinkt



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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85