

■ **Quetschverbinder nach DIN, Cu 0,5 - 150 mm²**



■ Zum Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte

Eigenschaften

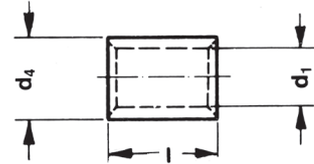
■ Herstellung nach DIN 46341 Teil 1, Form A

Werkstoff

■ Cu gemäß EN 13 600

Oberfläche

■ galvanisch verzinkt



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
1,5 - 2,5	2,5	1630K	2,3	3,9	8	0,055	100
4 - 6	6	1650K	3,6	5,6	9	0,090	100
10	10	1652K	4,5	6,7	10	0,170	100
16	16	1653K	5,8	8,2	11	0,260	100
25	25	1654K	7,5	10,5	14	0,510	100
35	35	1655K	9,0	12,2	16	0,730	100
50	50	1656K	11,0	14,6	19	1,200	100
70	70	1657K	13,0	17,0	19	1,530	50
95	95	1658K	15,0	20,0	20	2,370	50
120	120	1659K	16,5	22,5	22	3,450	50
150	150	1660K	19,0	25,4	26	5,060	50

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85