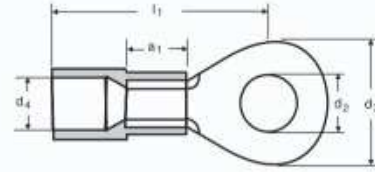


# Quetschkabelschuhe Solderless terminals

Ringform DIN 46237  
Werkstoff: E-CU gal Sn  
Isolation: PA oder PVC

ring type DIN 46237  
material: E-CU gal Sn  
insulation: PA or PVC



mm <sup>2</sup>	Farbe colour	AWG	Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions						~ Kg 1000 St.	
						d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	s		
0,1 - 0,5	gelb yellow	20	2 - 0,5	• K 400020	..	2,2	5	3,2	16	5	0,5	0,200	1000
			3 - 0,5	K 400030	..	3,2	5	3,2	16	5	0,5	0,200	1000
			3,5 - 0,5	K 400035	..	3,7	6	3,2	16	5	0,5	0,250	1000
			4 - 0,5	K 400040	..	4,3	6	3,2	17	5	0,5	0,250	1000
			5 - 0,5	K 400050	..	5,3	8	3,2	18	5	0,5	0,250	1000
0,5 - 1,5	rot red	17	2,5 - 1,0	K 401025	..	2,8	6	4,1	16	5	0,8	0,700	1000
			3 - 1,0	K 401030	..	3,2	6	4,1	16	5	0,8	0,700	1000
			3,5 - 1,0	K 401035	..	3,7	6	4,1	16	5	0,8	0,700	1000
			4 - 1,0	K 401040	..	4,3	8	4,1	17	5	0,8	0,800	1000
			5 - 1,0	K 401050	..	5,3	10	4,1	18	5	0,8	0,950	1000
			6 - 1,0	K 401060	..	6,5	11	4,1	21	5	0,8	0,800	1000
			8 - 1,0	K 401080	..	8,4	11	4,1	22	5	0,8	1,300	1000
10 - 1,0	K 401100	..	10,5	16	4,1	22	5	0,8	1,300	1000			
1,5 - 2,5	blau blue	13	3 - 2,5	K 402030	..	3,2	6	4,6	17	5	0,8	0,800	1000
			3,5 - 2,5	K 402035	..	3,7	6	4,6	17	5	0,8	0,800	1000
			4 - 2,5	K 402040	..	4,3	8	4,6	18	5	0,8	0,950	1000
			5 - 2,5	K 402050	..	5,3	10	4,6	20	5	0,8	1,100	1000
			6 - 2,5	K 402060	..	6,5	11	4,6	22	5	0,8	1,200	1000
			8 - 2,5	K 402080	..	8,4	12	4,6	22	5	0,8	1,450	1000
			10 - 2,5	K 402100	..	10,5	14	4,6	25	5	0,8	1,900	1000
			12 - 2,5	K 402120	..	13,0	18	4,6	25	5	0,8	1,900	1000
2,5 - 6	gelb yellow	10	4 - 6	K 403040	..	4,3	8	6,6	22	6	1,0	1,700	1000
			5 - 6	K 403050	..	5,3	10	6,6	23	6	1,0	1,800	1000
			6 - 6	K 403060	..	6,5	11	6,6	24	6	1,0	1,900	1000
			8 - 6	K 403080	..	8,4	14	6,6	26	6	1,0	2,400	1000
			10 - 6	K 403100	..	10,5	18	6,6	28	6	1,0	3,000	1000
			12 - 6	K 403120	..	13,0	19	6,6	32	6	1,0	3,000	1000
			14 - 6	K 403140	..	15,0	22	6,6	32	6	1,0	3,300	1000
6 - 10	rot red	6	5 - 10	K 450050	N	5,3	10	7,5	24	8	0,8	2,800	100
			6 - 10	K 450060	N	6,5	11	7,5	25	8	0,8	2,900	100
			8 - 10	K 450080	N	8,4	14	7,5	28	8	0,8	3,400	100
			10 - 10	K 450100	N	10,5	18	7,5	29	8	0,8	3,900	100
			12 - 10	K 450120	N	13,0	22	7,5	31	8	0,8	4,700	100
10 - 16	blau blue	5	5 - 16	K 451050	N	5,3	11	8,0	30	10	0,8	4,800	100
			6 - 16	K 451060	N	6,5	11	8,0	30	10	0,8	4,800	100
			8 - 16	K 451080	N	8,4	14	8,0	32	10	0,8	4,900	100
			10 - 16	K 451100	N	10,5	18	8,0	34	10	0,8	5,600	100
			12 - 16	K 451120	N	13,0	22	8,0	36	10	0,8	6,000	100



Nylon transparent easy entry 0,1 - 150 mm<sup>2</sup>  
DIN Nylon easy entry 0,1 - 6 mm<sup>2</sup>  
AWG Nylon easy entry 17,0 - 10 mm<sup>2</sup>  
AWG PVC 17,0 - 10 mm<sup>2</sup>

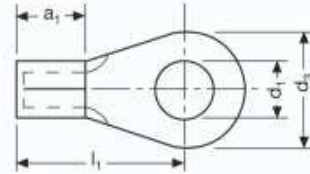
Material material  
N Nylon transparent easy entry  
D DIN Nylon easy entry  
I AWG Nylon easy entry  
T AWG PVC


## Quetschkabelschuhe Solderless terminals

Ringform DIN 46234  
und ähnlich ab 10 mm<sup>2</sup>  
nach VG 88710

Werkstoff: E-CU  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

ring type DIN 46234  
or similar from 10 mm<sup>2</sup>  
acc. to VG 88710  
material: E-CU  
surface: tin plated



mm <sup>2</sup>	AWG	Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions					±0.05 - Kg 1000 St.	
				d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	s		
0,2-0,5	20	2,0 - 0,5	K 300020	2,2	5	9	5	0,5	0,19	1000
		3,0 - 0,5	K 300030	3,2	5	9	5	0,5	0,19	1000
		3,5 - 0,5	K 300035	3,7	7	12	5	0,5	0,24	1000
		4,0 - 0,5	K 300040	4,3	7	12	5	0,5	0,24	1000
		5,0 - 0,5	K 300050	5,3	8	12	5	0,5	0,24	1000
0,5 - 1,5	15	2,5 - 1,0	K 301025	2,8	6	11	5	0,8	0,58	1000
		3,0 - 1,0	K 301030	3,2	6	11	5	0,8	0,56	1000
		3,5 - 1,0	K 301035	3,7	6	11	5	0,8	0,55	1000
		4,0 - 1,0	K 301040	4,3	8	12	5	0,8	0,70	1000
		5,0 - 1,0	K 301050	5,3	10	13	5	0,8	0,90	1000
		6,0 - 1,0	K 301060	6,5	10	13	5	0,8	0,85	1000
		8,0 - 1,0	K 301080	8,4	14	17	5	0,8	1,30	1000
		10 - 1,0	K 301100	10,5	14	17	5	0,8	1,30	1000
1,5 - 2,5	13	3,0 - 2,5	K 302030	3,2	6	11	5	0,8	0,66	1000
		3,5 - 2,5	K 302035	3,7	6	11	5	0,8	0,66	1000
		4,0 - 2,5	K 302040	4,3	8	12	5	0,8	0,78	1000
		5,0 - 2,5	K 302050	5,3	10	14	5	0,8	0,90	1000
		6,0 - 2,5	K 302060	6,5	11	16	5	0,8	1,06	1000
		8,0 - 2,5	K 302080	8,4	14	17	5	0,8	1,30	1000
		10 - 2,5	K 302100	10,5	14	17	5	0,8	1,56	1000
		12 - 2,5	K 302120	13,0	18	20	5	0,8	1,70	1000
2,5 - 6,0	10	4,0 - 6,0	K 303040	4,3	8	14	6	1,0	1,40	500
		5,0 - 6,0	K 303050	5,3	10	15	6	1,0	1,60	500
		6,0 - 6,0	K 303060	6,5	11	16	6	1,0	1,70	500
		8,0 - 6,0	K 303080	8,4	14	19	6	1,0	2,20	500
		10 - 6,0	K 303100	10,5	18	21	6	1,0	2,80	500
		12 - 6,0	K 303120	13,0	18	21	6	1,0	2,50	500
		14 - 6,0	K 303140	15,0	22	23	6	1,0	2,60	500
10	7	4,0 - 10	K 304040	4,3	8	14	8	1,1	2,00	500
		5,0 - 10	K 304050	5,3	10	16	8	1,1	2,25	500
		6,0 - 10	K 304060	6,5	11	17	8	1,1	2,40	500
		8,0 - 10	K 304080	8,4	14	20	8	1,1	2,90	500
		10 - 10	K 304100	10,5	18	21	8	1,1	3,40	500
		12 - 10	K 304120	13,0	22	23	8	1,1	4,20	500
16	5	5,0 - 16	K 305050	5,3	11	20	10	1,2	3,90	200
		6,0 - 16	K 305060	6,5	11	20	10	1,2	3,80	200
		8,0 - 16	K 305080	8,4	14	22	10	1,2	4,30	200
		10 - 16	K 305100	10,5	18	24	10	1,2	5,00	200
		12 - 16	K 305120	13,0	22	26	10	1,2	5,80	200