

## Quetschkabelschuhe

Ringform

DIN 46234 und VG 88710 (ab 10 mm<sup>2</sup>), GL 97 819-95 HH

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

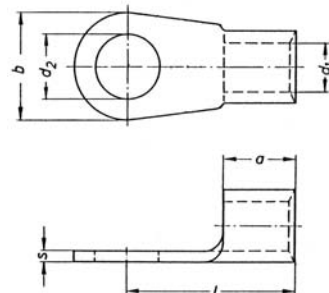
### Solderless terminals

Ringtype

acc. to DIN 46234 and similar,

VG 88710 (from 10 mm<sup>2</sup>), GL 97 819-95 HH

material: E-Cu, tin-plated



Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm						1000 Stck. ~ kg	VE / Stück	
			d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	l	a	s			
0,5 - 1  AWG 20 - 16	01000	A 2,5 - 1	1,6	2,8	6	11	5	0,8	0,58	1.000	100
	01001	A 3 - 1		3,2	6	11					
	01002	A 3,5 - 1		3,7	6	11					
	01003	A 4 - 1		4,3	8	12					
	01004	A 5 - 1		5,3	10	13					
	01005	A 6 - 1		6,5	11	15					
	01006	A 8 - 1		8,4	14	17					
	01007	A 10 - 1		10,5	18	19					
> 1 - 2,5  AWG 16 - 14	01010	A 3 - 2,5	2,3	3,2	6	11	5	0,8	0,66	1.000	100
	01011	A 3,5 - 2,5		3,7	6	11					
	01012	A 4 - 2,5		4,3	8	12					
	01013	A 5 - 2,5		5,3	10	14					
	01014	A 6 - 2,5		6,5	11	16					
	01015	A 8 - 2,5		8,4	14	17					
	01016	A 10 - 2,5		10,5	18	19					
	01017	A 12 - 2,5		13	18	20					
> 2,5 - 6  AWG 12 - 10	01020	A 4 - 6	3,6	4,3	8	14	6	1,0	1,40	1.000	100
	01021	A 5 - 6		5,3	10	15					
	01022	A 6 - 6		6,5	11	16					
	01023	A 8 - 6		8,4	14	19					
	01024	A 10 - 6		10,5	18	21					
	01025	A 12 - 6		13	18	21					
> 6 - 10  AWG 10 - 8	01029	A 4 - 10	4,5	4,3	10	16	8	1,1	2,42	1.000	100
	01030	A 5 - 10		5,3	10	16					
	01031	A 6 - 10		6,5	11	17					
	01032	A 8 - 10		8,4	14	20					
	01033	A 10 - 10		10,5	18	21					
	01034	A 12 - 10		13	22	23					
> 10 - 16  AWG 8 - 6	01040	A 5 - 16	5,8	5,3	11	20	10	1,2	3,90	500	50
	01041	A 6 - 16		6,5	11	20					
	01042	A 8 - 16		8,4	14	22					
	01043	A 10 - 16		10,5	18	24					
	01044	A 12 - 16		13	22	26					
> 16 - 25  AWG 6 - 4	01050	A 5 - 25	7,5	5,3	12	25	11	1,5	7,50	300	50
	01051	A 6 - 25		6,5	12	25					
	01052	A 8 - 25		8,4	16	25					
	01053	A 10 - 25		10,5	18	26					
	01054	A 12 - 25		13	22	31					
	01055	A 16 - 25		17	28	35					

## Quetschkabelschuhe

Ringform

DIN 46234 und VG 88710 (ab 10 mm²), GL 97 819-95 HH

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

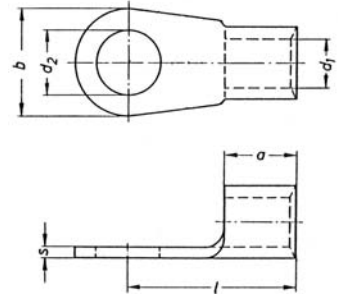
### Solderless terminals

Ringtype

acc. to DIN 46234 and similar,

VAG 88710 (from 10 mm²), GL 97 819-95 HH

material: E-Cu, tin-plated



Nenn- querschnitt mm²	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm						1000 Stck. ~ kg	VE / Stück	
			d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	l	a	s			
> 25 - 35  AWG 4 - 2	01060	A 6 - 35	9	6,5	15	26	12	1,6	10,1	200	50
	01061	A 8 - 35		8,4	16	26					
	01062	A 10 - 35		10,5	18	27					
	01063	A 12 - 35		13	22	31					
	01064	A 16 - 35		17	28	36					
> 35 - 50  AWG 2 - 0	01070	A 6 - 50	11	6,5	18	34	16	1,8	16,5	100	50
	01071	A 8 - 50		8,4	18	34					
	01072	A 10 - 50		10,5	18	34					
	01073	A 12 - 50		13	22	36					
	01074	A 16 - 50		17	28	40					
> 50 - 70  AWG 0 - 2/0	01080	A 6 - 70	13	6,5	22	38	18	2	27,0	100	25
	01081	A 8 - 70		8,4	22	38					
	01082	A 10 - 70		10,5	22	38					
	01083	A 12 - 70		13	22	38					
	01084	A 16 - 70		17	28	42					
> 70 - 95  AWG 2/0 - 3/0	01090	A 8 - 95	15	8,4	24	42	20	2,5	43,0	50	25
	01091	A 10 - 95		10,5	24	42					
	01092	A 12 - 95		13	24	42					
	01093	A 16 - 95		17	28	44					
> 95 - 120  AWG 3/0 - 4/0	01100	A 8 - 120	17	8,4	24	44	22	3	57,0	50	25
	01101	A 10 - 120		10,5	24	44					
	01102	A 12 - 120		13	24	44					
	01103	A 16 - 120		17	28	48					
> 120 - 150  AWG 4/0 - 5/0	01110	A 10 - 150	19	10,5	30	50	24	3,2	76,0	25	25
	01111	A 12 - 150		13	30	50					
	01112	A 16 - 150		17	30	50					
> 150 - 185  AWG 5/0 - 6/0	01120	A 12 - 185	21	13	36	50	28	3,5	101,2	20	20
	01121	A 16 - 185		17	36	50					
> 185 - 240  AWG 6/0 - 500	01130	A 12 - 240	23,5	13	38	56	32	4	148,2	15	15
	01131	A 16 - 240		17	38	56					