

## Quetschkabelschuhe / QG

Gabelform

Maße im Leiteranschlußbereich bis 6mm<sup>2</sup> entsprechend DIN 46234

Werkstoff: E-Cu

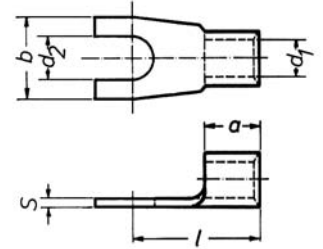
Oberfläche: galvanisch verzinkt

### Solderless terminals

Spadetype

acc. to DIN 46234 and similar

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			
<b>0,5 - 1</b>  AWG 20 - 16	01200	C 3 - 1	1,6	3,2	6	11	5	0,8	0,56	1.000	100
	01201	C 3,5 - 1		3,7	6	11					
	01202	C 4 - 1		4,3	6,8	12					
	01203	C 5 - 1		5,3	10	13					
	01204	C 6 - 1		6,5	11	15					
<b>&gt; 1 - 2,5</b>  AWG 16 - 14	01210	C 3 - 2,5	2,3	3,2	6	11	5	0,8	0,63	1.000	100
	01211	C 3,5 - 2,5		3,7	6,8	12					
	01212	C 4 - 2,5		4,3	6,8	12					
	01213	C 5 - 2,5		5,3	10	14					
	01214	C 6 - 2,5		6,5	11	16					
<b>&gt; 2,5 - 6</b>  AWG 12 - 10	01220	C 4 - 6	3,6	4,3	8	14	6	1	1,40	1.000	100
	01221	C 5 - 6		5,3	10	15					
	01222	C 6 - 6		6,5	11	16					
	01223	C 8 - 6		8,4	14	19					
	01224	C 10 - 6		10,5	18	21					
<b>10</b>  AWG 8	01230	C 5 - 10	4,3	5,3	11	17	8,5	1,2	2,25	500	50
	01231	C 6 - 10		6,5	11	17					
<b>16</b>  AWG 6	01240	C 6 - 16	6,0	6,5	11	20	10	1,2	3,80	500	50