

## Stiftkabelschuhe

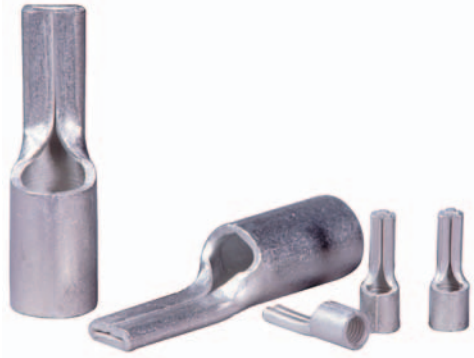
DIN 46230 und VG 88708 (10 + 16 mm<sup>2</sup>)

Werkstoff: E-Cu

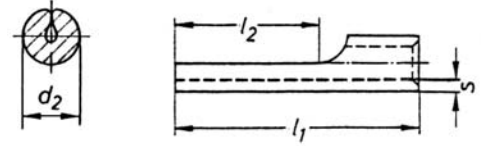
Oberfläche: galvanisch verzinkt

### Pin terminals

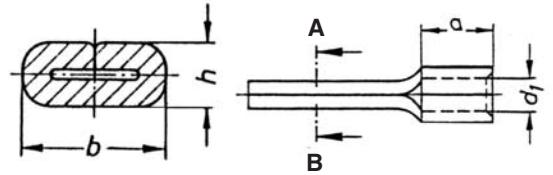
acc. to DIN 46230 and  
VG 88708 (10 + 16 mm<sup>2</sup>)  
material: E-Cu, tin-plated



Form A



Form B



Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Form	Abmessung mm								1000 Stck. ~ kg	VE / Stück	
				d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	a	s			
0,5 - 1 AWG 20 - 16	01300	1	A	1,6	1,9	-	-	17	10	5	0,8	0,6	1.000	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	01310	2,5	A	2,3	1,9	-	-	17	10	5	0,8	0,72	1.000	100
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10	01320	6	A	3,6	2,7	-	-	20	11	6	1,0	1,6	1.000	100
10 AWG 8	01330	10	B	5,0	-	4,2	2,4	22	11	8	1,1	2,6	1.000	50
16 AWG 6	01340	16	B	5,8	-	5,5	2,6	26	15	10	1,2	4,4	500	50
25 AWG 4	01350		B	6,7	-	6,8	2,4	33,5	15	13,5	1,2	6,3	500	50
35 AWG 2	01360		B	8,2	-	8	3,2	40,5	20	16	1,5	11,7	200	50
50 AWG 0	01370		B	9,5	-	9,5	3,6	45	20	19	1,8	17,9	200	50
70 AWG 2/0	01380		B	11,2	-	11	4	55	23	24	2,0	29,2	100	25
95 AWG 3/0	01390		B	13,5	-	12,5	5	55	23	24	2,5	42,9	60	25