

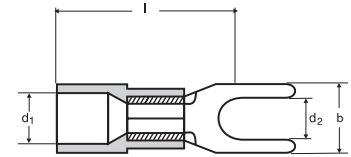
### Isolierter Kabelschuh Gabelform schmal

### Isulated terminals fork type small



Gabelform nach DIN 46237/C  
Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn  
mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-  
Dauer Temperaturbereich: -55°C bis 105°C

fork type similar DIN 46237/C  
material: Cu- ETP, brazed seam, e-plate Sn  
insulation: PA -easy entry-  
temperature range: -55°C up to 105°C



Querschnitt (in mm <sup>2</sup> ) wire size	Flanschloch für Bolzen stud size	Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)				VE in Stück pack qty.	Gewicht kg/100 Stck. weight	Bestell-Nr. part no.
			d1	l	b	d2			
0,5 - 1,0	M 3	■	4,1	17,5	5,0	3,2	1000	0,060	KSGiPAs 1-3*
0,5 - 1,0	M 3	■	4,1	18,5	5,0	3,7	1000	0,060	KSGiPAs 1-3*
0,5 - 1,0	M 4	■	4,1	17,5	6,4	4,3	1000	0,070	KSGiPAs 1-4
0,5 - 1,0	M 5	■	4,1	18,0	8,0	5,3	1000	0,090	KSGiPAs 1-5
1,5 - 2,5	M 4	■	4,5	17,5	6,4	4,3	1000	0,080	KSGiPAs 1,5-4
1,5 - 2,5	M 5	■	4,5	18,5	8,5	5,3	1000	0,090	KSGiPA 1,5-5
1,5 - 2,5	M 6	■	4,5	18,5	9,5	6,5	1000	0,110	KSGiPAs 1,5-6*

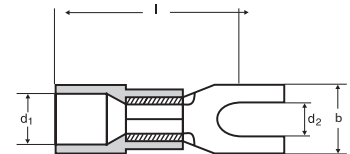
### Isolierter Kabelschuh Gabelform

### Isulated terminals fork type



Gabelform nach DIN 46237/C  
Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn  
mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-  
Dauer Temperaturbereich: -55°C bis 105°C

fork type similar DIN 46237/C  
material: Cu- ETP, brazed seam, e-plate Sn  
insulation: PA -easy entry-  
temperature range: -55°C up to 105°C



Querschnitt (in mm <sup>2</sup> ) wire size	Flanschloch für Bolzen stud size	Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)				VE in Stück pack qty.	Gewicht kg/100 Stck. weight	Bestell-Nr. part no.
			d1	l	b	d2			
0,1 - 0,5	M 3	■	3,2	16,0	5,0	3,2	100	0,020	KSGiPA 0,5-3*
0,1 - 0,5	M 3,5	■	3,2	16,0	6,0	3,7	100	0,025	KSGiPA 0,5-3,5*
0,1 - 0,5	M 4	■	3,2	16,0	6,0	4,3	100	0,025	KSGiPA 0,5-4*
0,1 - 0,5	M 5	■	3,2	17,0	6,0	5,3	100	0,025	KSGiPA 0,5-5*
0,5 - 1,0	M 2,5	■	4,1	17,0	6,0	2,7	100	0,060	KSGiPA 1-2,5
0,5 - 1,0	M 3	■	4,1	17,0	6,0	3,2	100	0,060	KSGiPA 1-3
0,5 - 1,0	M 3,5	■	4,1	17,0	6,0	3,7	100	0,060	KSGiPA 1-3,5
0,5 - 1,0	M 4	■	4,1	18,0	8,0	4,3	100	0,070	KSGiPA 1-4
0,5 - 1,0	M 5	■	4,1	19,0	10,0	5,3	100	0,090	KSGiPA 1-5
0,5 - 1,0	M 6	■	4,1	21,0	11,0	6,5	100	0,095	KSGiPA 1-6
0,5 - 1,0	M 8	■	4,1	21,0	11,0	8,4	100	0,095	KSGiPA 1-8*
1,5 - 2,5	M 3	■	4,5	17,0	6,0	3,2	100	0,065	KSGiPA 2,5-3
1,5 - 2,5	M 3,5	■	4,5	17,0	6,0	3,7	100	0,063	KSGiPA 2,5-3,5
1,5 - 2,5	M 4	■	4,5	18,0	8,0	4,3	100	0,080	KSGiPA 2,5-4
1,5 - 2,5	M 5	■	4,5	20,0	10,0	5,3	100	0,090	KSGiPA 2,5-5
1,5 - 2,5	M 6	■	4,5	22,0	11,0	6,5	100	0,110	KSGiPA 2,5-6
1,5 - 2,5	M 8	■	4,5	23,0	14,0	8,4	100	0,180	KSGiPA 2,5-8
1,5 - 2,5	M 10	■	4,5	23,0	14,0	10,5	100	0,180	KSGiPA 2,5-10*
4 - 6	M 3,5	■	6,5	20,5	7,3	3,7	50	0,140	KSGiPA 6-3,5*
4 - 6	M 4	■	6,5	21,0	8,0	4,3	50	0,140	KSGiPA 6-4
4 - 6	M 5	■	6,5	22,0	10,0	5,3	50	0,160	KSGiPA 6-5
4 - 6	M 6	■	6,5	23,0	11,0	6,5	50	0,170	KSGiPA 6-6
4 - 6	M 8	■	6,5	26,0	14,0	8,4	50	0,230	KSGiPA 6-8
4 - 6	M 10	■	6,5	26,0	14,0	10,5	50	0,230	KSGiPA 6-10
10	M 5	■	7,5	17,0	10,5	5,3	100	0,260	KSGiPA 10-5*
10	M 6	■	7,5	17,0	10,5	6,5	100	0,250	KSGiPA 10-6*
16	M 5	■	8,0	20,0	11,0	5,3	100	0,490	KSGiPA 16-5*
16	M 6	■	8,0	20,0	11,0	6,5	100	0,490	KSGiPA 16-6*
25	M 5	■	10,0	25,0	12,0	5,3	100	0,750	KSGiPA 25-5*
25	M 6	■	10,0	25,0	12,0	6,5	100	0,740	KSGiPA 25-6*

Bestellnummer mit Zusatz "B" = Großverpackung á 1.000 St. \* ohne UL Zulassung | not UL listed part no. with „B“ = big package á 1.000 pcs