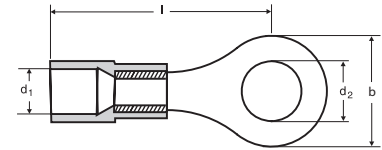


Isolierter Kabelschuh ringform schmal
Isulated terminal ring type small


Ringform nach DIN 46237 schmale Bauform
Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn
mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
Dauertemperaturbereich: -55°C bis 105°C

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



Querschnitt (in mm ²) wire size	Flanschloch für Bolzen stud size	Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)				VE in Stück pack qty.	Gewicht kg/100 St. weight	Bestell-Nr. part no.
			d1	l	b	d2			
0,5 - 1,0	M 5	■	4,1	18,0	8,0	5,3	1000	0,070	QKSRis 1-5*
0,5 - 1,0	M 6	■	4,1	18,0	8,0	6,5	1000	0,070	QKSRis 1-6*
0,5 - 1,0	M 8	■	4,1	20,6	11,7	8,4	1000	0,090	QKSRis 1-8
0,5 - 1,0	M 10	■	4,1	25,0	13,6	10,5	1000	0,110	QKSRis 1-10*
1,5 - 2,5	M 4	■	4,5	17,5	6,6	4,3	1000	0,080	QKSRis 2,5-4*
1,5 - 2,5	M 5	■	4,5	19,0	8,5	5,3	1000	0,085	QKSRis 2,5-5*

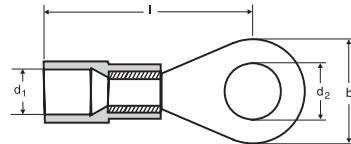
Isolierter Kabelschuh ringform
Isulated terminal ring type


Querschnitt (in mm ²) wire size	Flanschloch für Bolzen stud size	Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)				VE in Stück pack qty.	Gewicht kg/100 St. weight	Bestell-Nr. part no.
			d1	l	b	d2			
0,1 - 0,5	M 2	■	3,2	16,0	5,0	2,2	1000	0,020	QKSRI 0,5-2*
0,1 - 0,5	M 3	■	3,2	16,0	5,0	3,2	1000	0,020	QKSRI 0,5-3*
0,1 - 0,5	M 3,5	■	3,2	16,0	6,0	3,7	1000	0,025	QKSRI 0,5-3,5*
0,1 - 0,5	M 4	■	3,2	17,0	6,0	4,3	1000	0,025	QKSRI 0,5-4*
0,1 - 0,5	M 5	■	3,2	18,0	8,0	5,3	1000	0,025	QKSRI 0,5-5*
0,5 - 1,0	M 2,5	■	4,1	17,0	6,0	2,7	100	0,060	QKSRI 1-2,5
0,5 - 1,0	M 3	■	4,1	17,0	6,0	3,2	100	0,060	QKSRI 1-3
0,5 - 1,0	M 3,5	■	4,1	17,0	6,0	3,7	100	0,055	QKSRI 1-3,5
0,5 - 1,0	M 4	■	4,1	18,0	8,0	4,3	100	0,070	QKSRI 1-4
0,5 - 1,0	M 5	■	4,1	19,0	10,0	5,3	100	0,090	QKSRI 1-5
0,5 - 1,0	M 6	■	4,1	21,0	11,0	6,5	100	0,080	QKSRI 1-6
0,5 - 1,0	M 8	■	4,1	21,6	14,0	8,4	100	0,130	QKSRI 1-8
0,5 - 1,0	M 10	■	4,1	24,9	18,0	10,5	100	0,130	QKSRI 1-10
1,5 - 2,5	M 3	■	4,5	17,0	6,0	3,2	100	0,065	QKSRI 2,5-3
1,5 - 2,5	M 3,5	■	4,5	17,0	6,0	3,7	100	0,065	QKSRI 2,5-3,5
1,5 - 2,5	M 4	■	4,5	18,0	8,0	4,3	100	0,080	QKSRI 2,5-4
1,5 - 2,5	M 5	■	4,5	20,0	10,0	5,3	100	0,090	QKSRI 2,5-5
1,5 - 2,5	M 6	■	4,5	22,0	11,0	6,5	100	0,110	QKSRI 2,5-6
1,5 - 2,5	M 8	■	4,5	23,0	14,0	8,4	100	0,148	QKSRI 2,5-8
1,5 - 2,5	M 10	■	4,5	24,9	18,0	10,5	100	0,190	QKSRI 2,5-10
1,5 - 2,5	M 12	■	4,5	27,0	19,2	13,0	100	0,190	QKSRI 2,5-12
4 - 6	M 4	■	6,5	21,0	8,0	4,3	50	0,140	QKSRI 6-4
4 - 6	M 5	■	6,5	22,0	10,0	5,3	50	0,160	QKSRI 6-5
4 - 6	M 6	■	6,5	23,0	11,0	6,5	50	0,170	QKSRI 6-6
4 - 6	M 8	■	6,5	26,0	14,0	8,4	50	0,220	QKSRI 6-8
4 - 6	M 10	■	6,5	28,0	18,0	10,5	50	0,300	QKSRI 6-10
4 - 6	M 12	■	6,5	30,0	19,2	13,0	50	0,300	QKSRI 6-12
4 - 6	M 14	■	6,5	32,0	22,0	15,0	50	0,330	QKSRI 6-14*

* ohne UL Zulassung | not UL listed



Quetschkabelschuh in Ringform nach DIN 46237
 Cu-ETP nach DIN EN13599, gelötet, galv. Sn
 mit aufgeweiteter PA-Isolation -easy entry-
 Dauertemperaturbereich: -55°C bis 105°C
 ring type similar DIN 46237
 material: Cu- ETP, brazed seam, e-plate Sn
 insulation: PA -easy entry-
 temperature range: -55°C up to 105°C



Querschnitt (in mm ²) wire size	Flanschloch für Bolzen stud size	Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)				VE in Stück pack qty.	Gewicht kg/100 St. weight	Bestell-Nr. part no.
			d1	l	b	d2			
10	M 4	■	7,6	24,0	10,0	4,3	100	0,285	QKSri 10-4
10	M 5	■	8,0	24,5	10,0	5,3	100	0,330	QKSri 10-5
10	M 6	■	8,0	25,5	11,0	6,5	100	0,336	QKSri 10-6
10	M 8	■	8,0	28,5	14,0	8,4	100	0,388	QKSri 10-8
10	M 10	■	8,0	29,5	18,0	10,5	100	0,430	QKSri 10-10
10	M 12	■	8,0	31,5	22,0	13,0	100	0,460	QKSri 10-12
16	M 5	■	10,5	31,5	11,0	5,3	100	0,471	QKSri 16-5
16	M 6	■	10,5	31,5	11,0	6,5	100	0,530	QKSri 16-6
16	M 8	■	10,5	33,5	14,0	8,4	100	0,580	QKSri 16-8
16	M 10	■	10,5	35,5	18,0	10,5	100	0,600	QKSri 16-10
16	M 12	■	10,5	37,5	22,0	13,0	100	0,630	QKSri 16-12
25	M 5	■	13,0	38,0	12,0	5,3	100	0,850	QKSri 25-5
25	M 6	■	13,0	38,0	12,0	6,5	100	0,790	QKSri 25-6
25	M 8	■	13,0	38,0	16,0	8,4	100	0,860	QKSri 25-8
25	M 10	■	13,0	39,0	18,0	10,5	100	0,900	QKSri 25-10
25	M 12	■	13,0	44,0	22,0	13,0	100	1,050	QKSri 25-12
25	M 16	■	13,0	48,0	28,0	17,0	100	1,400	QKSri 25-16
35	M 6	■	14,5	41,0	15,0	6,5	100	1,150	QKSri 35-6
35	M 8	■	14,5	41,0	16,0	8,4	100	1,200	QKSri 35-8
35	M 10	■	14,5	42,0	18,0	10,5	100	1,210	QKSri 35-10
35	M 12	■	14,5	46,0	22,0	13,0	100	1,380	QKSri 35-12
35	M 16	■	14,5	51,0	28,0	17,0	100	1,670	QKSri 35-16
50	M 6	■	16,5	47,5	18,0	6,5	50	1,900	QKSri 50-6
50	M 8	■	16,5	47,5	18,0	8,4	50	1,900	QKSri 50-8
50	M 10	■	16,5	47,5	18,0	10,5	50	1,850	QKSri 50-10
50	M 12	■	16,5	49,5	22,0	13,0	50	2,050	QKSri 50-12
50	M 16	■	16,5	53,5	28,0	17,0	50	2,350	QKSri 50-16
70	M 6	■	18,5	54,0	22,0	6,5	50	2,900	QKSri 70-6
70	M 8	■	18,5	54,0	22,0	8,4	50	2,800	QKSri 70-8
70	M 10	■	18,5	54,0	22,0	10,5	50	2,800	QKSri 70-10
70	M 12	■	18,5	54,0	22,0	13,0	50	2,700	QKSri 70-12
70	M 16	■	18,5	54,0	28,0	17,0	50	3,000	QKSri 70-16
95	M 8	■	21,5	57,0	27,0	8,4	25	4,600	QKSri 95-8
95	M 10	■	21,5	57,0	27,0	10,5	25	4,500	QKSri 95-10
95	M 12	■	21,5	57,0	27,0	13,0	25	4,400	QKSri 95-12
95	M 16	■	21,5	57,0	27,0	17,0	25	4,500	QKSri 95-16