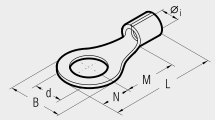
## **UNINSULATED TERMINALS**

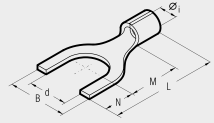
S range - brazed seam

S

## ring terminals



fork/	'spade	e termi	inals	3
-------	--------	---------	-------	---



Cond. Size	Ø Stud	Ref. —	Dimensions mm						Quantity
sqmm (AWG)	mm		Øi	В	М	N	L	d	Box/Bag
	2	*S 1.5-M 2	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	2,2	7.000/100
	3	S 1.5-M 3	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,2	7.000/100
	3,5	S 1.5-M 3.5	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,7	7.000/100
		*S 1.5-M 3.5/1	1,8	6,2	7,1	3,1	14,4	3,7	7.000/100
	4	S 1.5-M 4	1,8	7,0	6,5	3,5	14,2	4,3	7.000/100
0,25÷1,25 (22÷16)	4	*S 1.5-M 4/3	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	4,3	7.000/100
	_5_	S 1.5-M 5	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	5,3	7.000/100
	_6_	S 1.5-M 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6.000/100
	_6	S 1.5-M 6/1	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5.000/100
	_7_	S 1.5-M 7	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	7,2	6.000/100
	8	S 1.5-M 8	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
	10	S 1.5-M 10	1,8	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3.000/100
	12	S 1.5-M 12	1,8	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
	3	S 2.5-M 3	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,2	6.000/100
	3,5		2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,7	6.000/100
	3,5	*S 2.5-M 3.5/1		6,2	6,5	3,1	13,8	3,7	5.000/100
	4	S 2.5-M 4	2,4	8,0	6,5	4,0	14,7	4,3	5.000/100
4 5.0 5	5	S 2.5-M 5	2,4	8,0	7,5	4,0	15,7	5,3	5.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	6	S 2.5-M 6	2,4	9,4	8,6	4,7	17,5	6,4	5.000/100
(10-14)	6	S 2.5-M 6/1	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5.000/100
	7	S 2.5-M 7	2,4	10,0	7,8	5,0	17,0	7,2	5.000/100
	8	S 2.5-M 8	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
	10	S 2.5-M 10	2,4	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.500/100
	12	S 2.5-M 12	2,4	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
	3	S 6-M 3	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,2	3.000/100
	3,5	S 6-M 3.5	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,7	3.000/100
	4	S 6-M 4	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	4,3	3.000/100
	5	S 6-M 5	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	5,3	2.500/100
	_6	S 6-M 6	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	6,4	2.500/100
	6	*S 6-M 6/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	6,4	2.500/100
4÷6	_7_	S 6-M 7	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	7,2	2.500/100
(12÷10)	8	S 6-M 8	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	8,4	2.000/100
	8	*S 6-M 8/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	8,4	2.500/100
	10	S 6-M 10	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	10,5	2.000/100
	10	S 6-M 10/1	3,6	15,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2.000/100
	12	S 6-M 12	3,6	19,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1.000/100
	14	S 6-M 14	3,6	21,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1.000/100
	16	S 6-M 16	3,6	24,0	17,1	12,0	35,5	17,0	1.000/100
10 (8)	4	S 10-M 4	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	4,3	2.000/100
	5	S 10-M 5	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	5,3	2.000/100
	<u>6</u> 7	S 10-M 6	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	6,4	2.000/100
****	/	S 10-M 7	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	7,2	1.500/100

Cond. Size sqmm	Ø Stud		Ref. —		Dim	Quantity					
(AWG)	mm		Hei.	Øi	В	М	N	L	d	Box/Bag	
0,25÷1,25 (22÷16)	3	S 1	.5-U 3	}	1,8	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	7.000/100
	3,5		.5-U 3		1,8	6,0	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
	3,5		.5-U 3		<b>2</b> 1,8	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
	4		.5-U 4		1,8	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	4		.5-U 4		1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	4		.5-U 4	_	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
			.5-U 5		1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	7.000/100
	_5_		.5-U 5		1,8	9,4	7,5	3,7	15,4	5,3	7.000/100
	6		.5-U 6		1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6.000/100
	6		.5-U 6		1,8	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	6.000/100
	8		.5-U 8		1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	3.000/100
	<u>10</u> 12		.5-U 1		1,8	17,5	13,0	7,7 9.0	25,0	10,5	2.500/100
	3		.5-U 1		1,8	20,0	15,5	-,-	28,7	13,0	2.000/100
	3.5		2.5-U 3 2.5-U 3		2,4 2.4	5,5 6.4	5,5 6,5	<u>4,0</u> 3.8	13,7 14.5	3,2 3.7	6.000/100 6.000/100
1.5÷2.5			2.5-U 3	_		7,2	6,5	3,8	14.5	3,7	6.000/100
	4		2.5-U 4		2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
	4		2.5-U 4		2.4	8.5	7,5	3,7	15.4	4,3	6.000/100
	4		5-U 4	•	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100
(16÷14)	5		.5-U 5		2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	6.000/100
,	6		.5-U 6		2,4	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	5.000/100
	6		.5-U 6		2,4	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	4.000/100
	8	S 2	.5-U 8	}	2,4	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	2.500/100
	10	S 2	.5-U 1	0	2,4	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.000/100
	12	S 2	.5-U 1	2	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
	3,5	5 <b>S</b> 6	3.5 U	i	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3.000/100
	4	S 6	3-U 4		3,6	7,5	8,0	4,4	18,8	4,3	3.000/100
	5	Se	3-U 5		3,6	9,5	8,0	4,4	18,8	5,3	2.500/100
	6	SE	-U 6		3,6	10,0	11,0	5,5	22,9	6,4	2.500/100
	8	Se	8 U-8		3,6	13,5	12,0	8,0	26,4	8,4	2.000/100
	10	Se	-U 10		3,6	15,5	13,0	8,0	27,4	10,5	2.000/100
	10	*S 6	3-U 10,	/1	3,6	17,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2.000/100
	12	SE	-U 12		3,6	21,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1.000/100
	14	*S 6	-U 14		3,6	23,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1.000/100
	16	*S 6	-U 16		3,6	26,0	17,1	11,5	35,0	17,0	1.000/100

<sup>\*</sup>Made to order