HALOGEN FREE INSULATED TERMINALS



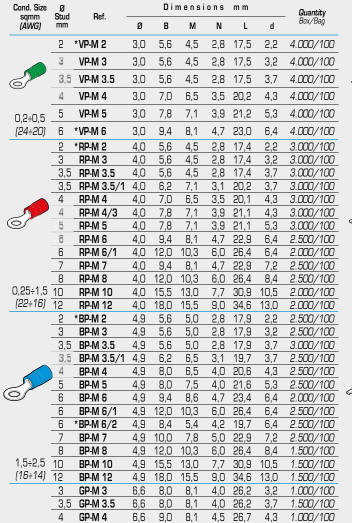
P range funnel entry

Cond. Size Ø

VP RP BP GP

Quantity





GP-M 5

GP-M 6

GP-M 7

GP-M8

*GP-M 8/1

GP-M 10

GP-M 12

GP-M 14

GP-M 16

10

12

14

4÷6

(12÷10) 16

GP-M 10/1

GP-M 6/1

6.6

6,6 11,0 11,1

6,6 11,0

6,6

6,6 13,6 12,1

6,6 11,0

6.6 13,6 12,1

6,6 15,5 13,8

6,6

6,6

9,0 8,1

11,0 11,1

8.1

19,0 15,1

24,0 17,1

6,6 21,0 16,1

4,5 26,7

5,5 30,7

6,8 33,0

5,5 27,7

9,5 38,7

10,5 40,7

12,0 43,2

30.7

35,7

5,5 27,7

5,5

6,8 33,0 10,5

7,7

6,4

7,2

8,4

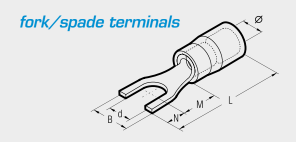
8.4

10,5

13,0

15,0

17,0



Dimensions mm

Guantity	sqmm (AWG)	Stud Ref. – mm							Guariuty	
Box/Bag			нет.	Ø	В	М	N	L	d	Box/Bag
4.000/100		3	VP-U 3	3,0	5,5	5,5	4,0	18,7	3,2	4.000/100
4.000/100		J	VF-U J	٥,٥	J,J	٠,٠	4,0	10,7	٥,٤	4.000/100
4.000/100		3.5	VP-U 3.5	3.0	6.0	6.5	3.8	19.5	3.7	4.000/100
4.000/100	·		VF-0 0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,7	4.000/ 100
4.000/100	0,2÷0,5	4	VP-U 4	3,0	6.5	7,5	3,7	20.4	4,3	4.000/100
4.000/100	(24÷20)	7	VF-U -4	0,0	-,-	7,0	٥,7	20,4	4,0	4.000/ 100
3.000/100		_3_	RP-U 3	4,0	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	3.000/100
3.000/100		3,5	RP-U 3.5	4,0	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
3.000/100		3,5	RP-U 3.5/2	4,0	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
3.000/100		_ 4	RP-U 4	4,0	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
3.000/100		4	RP-U 4/1	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100
3.000/100		4	RP-U 4/2	4,0	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100
3.000/100		5	RP-U 5	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
2.500/100		5	*RP-U 5/1	4,0	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
2.000/100		6	RP-U 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100
2.500/100		6	RP-U 6/1	4,0	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100
2.500/100		8	RP-U 8	4,0	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.000/100
2.000/100	0,25÷1,5	10	RP-U 10	4,0	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
2.000/100	(22÷16)	12	RP-U 12	4.0	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
2.500/100		3	BP-U 3	4.9	5.5	5.5	4.0	19.6	3,2	2.500/100
2.500/100		3.5	BP-U 3.5	4.9	6.4	6.5	3.8	20.4	3.7	2.500/100
3.000/100			*BP-U 3.5/1	4,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100
2.500/100		4	BP-U 4	4.9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100
2.500/100										
2.500/100		4	BP-U 4/1	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
2.000/100		4	BP-U 4/2	4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100
2.500/100		5	BP-U 5	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.000/100
2.500/100		_6_	BP-U 6	4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100
2.500/100		6	BP-U 6/1	4,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100
1.500/100		8	BP-U 8	4,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100
1.500/100	1,5÷2,5	10	BP-U 10	4,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100
1.500/100	(16÷14)	12	BP-U 12	4,9	20	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
1.000/100		3,5	GP-U 3.5	6,6	7,5	8,5	3,9	26,5	3,7	1.500/100
1.500/100 1.000/100		4	GP-U 4	6,6	7,5	8,0	4,4	26,5	4,3	1.000/100
1.000/100		5	GP-U 5	6,6	9,5	8,0	4,4	26,5	5,3	1.000/100
1.000/100		6	GP-U 6	6,6	10,0	11,0	5,5	30,6	6,4	1.000/100
1.000/100 1.000/100		, <u> </u>	GP-U 8	6,6	13,5	12,0	8,0	34,1	8,4	1.000/100
1.000/100		10	GP-U 10	6,6	15,5	13,0	8,0	35,1	10,5	1.000/100
1.000/100		10	GP-U 10/1							
1.000/100			•	6,6	17,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100
1.000/100 500/100		12	GP-U 12	6,6	21,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100
500/100	4÷6	14	GP-U 14	6,6	23,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100
500/100	(12÷10)	16	GP-U 16	6,6	26,0	17,1	11,5	42,7	17,0	500/100
*Made to order										

