

HALOGEN FREE INSULATED TERMINALS

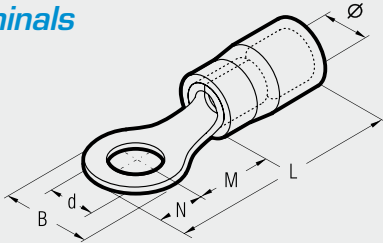


File no. E125401

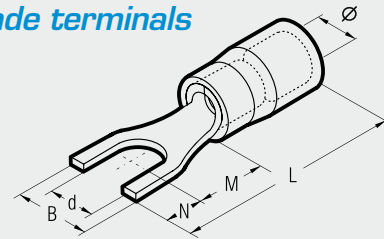
P range funnel entry

VP RP
BP GP

ring terminals



fork/spade terminals



Cond. Size sqmm (AWG)	Ø Stud mm	Ref.	Dimensions mm						Quantity Box/Bag
			Ø	B	M	N	L	d	
0,2÷0,5 (24÷20)		2 *VP-M 2	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	2,2	4.000/100
		3 VP-M 3	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,2	4.000/100
		3,5 VP-M 3.5	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,7	4.000/100
		4 VP-M 4	3,0	7,0	6,5	3,5	20,2	4,3	4.000/100
		5 VP-M 5	3,0	7,8	7,1	3,9	21,2	5,3	4.000/100
		6 *VP-M 6	3,0	9,4	8,1	4,7	23,0	6,4	4.000/100
0,25÷1,5 (22÷16)		2 *RP-M 2	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	2,2	3.000/100
		3 RP-M 3	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,2	3.000/100
		3,5 RP-M 3.5	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,7	3.000/100
		3,5 RP-M 3.5/1	4,0	6,2	7,1	3,1	20,2	3,7	3.000/100
		4 RP-M 4	4,0	7,0	6,5	3,5	20,1	4,3	3.000/100
		4 RP-M 4/3	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	4,3	3.000/100
		5 RP-M 5	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	5,3	3.000/100
		6 RP-M 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	3.000/100
		6 RP-M 6/1	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.000/100
		7 RP-M 7	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	7,2	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)		8 RP-M 8	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	2.500/100
		10 RP-M 10	4,0	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100
		12 RP-M 12	4,0	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	2.000/100
		2 *BP-M 2	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	2,2	2.500/100
		3 BP-M 3	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,2	2.500/100
		3,5 BP-M 3.5	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,7	3.000/100
		3,5 BP-M 3.5/1	4,9	6,2	6,5	3,1	19,7	3,7	2.500/100
		4 BP-M 4	4,9	8,0	6,5	4,0	20,6	4,3	2.500/100
		5 BP-M 5	4,9	8,0	7,5	4,0	21,6	5,3	2.500/100
		6 BP-M 6	4,9	9,4	8,6	4,7	23,4	6,4	2.500/100
		6 BP-M 6/1	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.500/100
		6 *BP-M 6/2	4,9	8,4	5,4	4,2	19,7	6,4	2.500/100
7 BP-M 7	4,9	10,0	7,8	5,0	22,9	7,2	2.500/100		
8 BP-M 8	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	1.500/100		
10 BP-M 10	4,9	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100		
12 BP-M 12	4,9	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100		
4÷6 (12÷10)		3 GP-M 3	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,2	1.500/100
		3,5 GP-M 3.5	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,7	1.500/100
		4 GP-M 4	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	4,3	1.000/100
		5 GP-M 5	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	5,3	1.000/100
		6 GP-M 6	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	6,4	1.000/100
		6 GP-M 6/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	6,4	1.000/100
		7 GP-M 7	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	7,2	1.000/100
		8 GP-M 8	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	8,4	1.000/100
		8 *GP-M 8/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	8,4	1.000/100
		10 GP-M 10	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	10,5	1.000/100
		10 GP-M 10/1	6,6	15,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100
		12 GP-M 12	6,6	19,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100
		14 GP-M 14	6,6	21,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100
		16 GP-M 16	6,6	24,0	17,1	12,0	43,2	17,0	500/100

Cond. Size sqmm (AWG)	Ø Stud mm	Ref.	Dimensions mm						Quantity Box/Bag		
			Ø	B	M	N	L	d			
0,2÷0,5 (24÷20)		3 VP-U 3	3,0	5,5	5,5	4,0	18,7	3,2	4.000/100		
		3,5 VP-U 3.5	3,0	6,0	6,5	3,8	19,5	3,7	4.000/100		
0,25÷1,5 (22÷16)		4 VP-U 4	3,0	6,5	7,5	3,7	20,4	4,3	4.000/100		
		3 RP-U 3	4,0	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	3.500/100		
		3,5 RP-U 3.5	4,0	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100		
		3,5 RP-U 3.5/2	4,0	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.500/100		
		4 RP-U 4	4,0	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100		
		4 RP-U 4/1	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100		
		4 RP-U 4/2	4,0	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100		
		5 RP-U 5	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100		
		5 *RP-U 5/1	4,0	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100		
		6 RP-U 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100		
		6 RP-U 6/1	4,0	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100		
		8 RP-U 8	4,0	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.500/100		
		10 RP-U 10	4,0	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100		
		12 RP-U 12	4,0	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100		
		1,5÷2,5 (16÷14)		3 BP-U 3	4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2.500/100
				3,5 BP-U 3.5	4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100
3,5 *BP-U 3.5/1	4,9			7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100		
4 BP-U 4	4,9			6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100		
4 BP-U 4/1	4,9			8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100		
4 BP-U 4/2	4,9			7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100		
5 BP-U 5	4,9			8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.500/100		
6 BP-U 6	4,9			9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100		
6 BP-U 6/1	4,9			12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100		
8 BP-U 8	4,9			14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100		
10 BP-U 10	4,9			17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100		
12 BP-U 12	4,9			20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100		
4÷6 (12÷10)				3,5 GPU 3.5	6,6	7,5	8,5	3,9	26,5	3,7	1.500/100
				4 GPU 4	6,6	7,5	8,0	4,4	26,5	4,3	1.000/100
				5 GPU 5	6,6	9,5	8,0	4,4	26,5	5,3	1.000/100
				6 GPU 6	6,6	10,0	11,0	5,5	30,6	6,4	1.000/100
		8 GPU 8	6,6	13,5	12,0	8,0	34,1	8,4	1.000/100		
		10 GPU 10	6,6	15,5	13,0	8,0	35,1	10,5	1.000/100		
		10 GPU 10/1	6,6	17,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100		
		12 GPU 12	6,6	21,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100		

*Made to order