

PVC INSULATED CRIMP TERMINALS

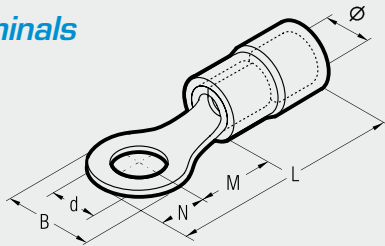
F range funnel entry

RF BF
GF

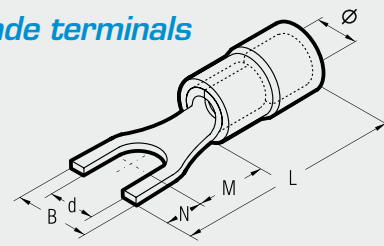


File no. E125401

ring terminals



fork/spade terminals



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

Cond. Size sqmm (AWG)	Ø Stud mm	Ref.	Dimensions mm						Quantity Box/Bag
			Ø	B	M	N	L	d	
3		RF-U 3	3,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	3.500/100
3,5		RF-U 3,5	3,9	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	3.500/100
3,5		RF-U 3,5/1	3,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	4.000/100
3,5		RF-U 3,5/2	3,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.500/100
4		RF-U 4	3,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
4		RF-U 4/1	3,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
4		RF-U 4/2	3,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
5		RF-U 5	3,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
5	*	RF-U 5/1	3,9	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
6		RF-U 6	3,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100
6		RF-U 6/1	3,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100
8		RF-U 8	3,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.000/100
0,25÷1,5 (22÷16)		10 RF-U 10	3,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
		12 RF-U 12	3,9	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
3		BF-U 3	4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2.500/100
3,5		BF-U 3,5	4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100
3,5	*	BF-U 3,5/1	4,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
4		BF-U 4	4,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100
4		BF-U 4/1	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100
4		BF-U 4/2	4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100
5		BF-U 5	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.500/100
5		BF-U 5/2	4,9	12,0	11,3	5,0	26,3	5,3	1.500/100
6		BF-U 6	4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100
6		BF-U 6/1	4,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100
8		BF-U 8	4,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)		10 BF-U 10	4,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.000/100
		12 BF-U 12	4,9	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
3,5		GF-U 3,5	6,7	7,5	8,5	3,9	26,6	3,7	1.500/100
4		GF-U 4	6,7	7,5	8,0	4,4	26,6	4,3	1.000/100
5		GF-U 5	6,7	9,5	8,0	4,4	26,6	5,3	1.000/100
6		GF-U 6	6,7	10,0	11,0	5,5	30,7	6,4	1.000/100
8		GF-U 8	6,7	13,5	12,0	8,0	34,2	8,4	1.000/100
10		GF-U 10	6,7	15,5	13,0	8,0	35,2	10,5	1.000/100
10		GF-U 10/1	6,7	17,5	13,8	7,7	35,8	10,5	1.000/100
12		GF-U 12	6,7	21,0	15,1	9,5	38,8	13,0	500/100
14		GF-U 14	6,7	23,0	16,1	10,5	40,8	15,0	500/100
4÷6 (12÷10)		16 GF-U 16	6,7	26,0	17,1	11,5	42,8	17,0	500/100

*Made to order