



勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

**MAXIMUM ELECTRIC CURRENT:**

A.W.G.  
AMP.

22	20	18	16	14	12	10
9	12	17	18	30	35	50

**MAXIMUM ELECTRICAL RATING:** 105°C 600 VOLTS MAX.

**INSULATION MATERIAL:** VINYL

**INSULATION COLOR:**

22-16A.W.G.: RED  16-14A.W.G.: BLUE   
 14-12A.W.G.: BLACK  12-10A.W.G.: YELLOW

**TERMINAL MATERIAL:** COPPER

WIRE RANGE A.W.G. mm <sup>2</sup>	ITEM NO.		STUD SIZE	DIMENSION inch(mm)								Q'TY BOX
	BRAZED SEAM	BUTTED SEAM		d2	W	F	L	E	D	d1	T	
<input type="checkbox"/> SVB1-3.2	<input type="checkbox"/> SV1-3.2	#4	0.126 3.2	0.224 5.7	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000	
<input type="checkbox"/> SVBS1-3.7	<input type="checkbox"/> SVS1-3.7	#6	0.146 3.7	0.224 5.7	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000	
<input type="checkbox"/> SVBL1-3.7	<input type="checkbox"/> SVL1-3.7	#6	0.146 3.7	0.252 6.4	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000	

22-16 A.W.G.  0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> SVBLL1-3.7	<input type="checkbox"/> SVLL1-3.7	#6	0.146 3.7	0.283 7.2	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS1-4	<input type="checkbox"/> SVS1-4	#8	0.169 4.3	0.252 6.4	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBM1-4	<input type="checkbox"/> SVM1-4	#8	0.169 4.3	0.283 7.2	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL1-4	<input type="checkbox"/> SVL1-4	#8	0.169 4.3	0.319 8.1	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS1-5	<input type="checkbox"/> SVS1-5	#10	0.209 5.3	0.319 8.1	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL1-5	<input type="checkbox"/> SVL1-5	#10	0.209 5.3	0.374 9.5	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS1-6	<input type="checkbox"/> SVS1-6	1/4	0.252 6.4	0.374 9.5	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL1-6	<input type="checkbox"/> SVL1-6	1/4	0.252 6.4	0.472 12	0.433 11	1.063 27	0.394 10	0.157 4.000	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
16-14 A.W.G.  1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> SVB2-3.2	<input type="checkbox"/> SV2-3.2	#4	0.126 3.2	0.224 5.7	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS2-3.7	<input type="checkbox"/> SVS2-3.7	#6	0.146 3.7	0.224 5.7	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL2-3.7	<input type="checkbox"/> SVL2-3.7	#6	0.146 3.7	0.236 6	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBLL2-3.7	<input type="checkbox"/> SVLL2-3.7	#6	0.146 3.7	0.283 7.2	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS2-4	<input type="checkbox"/> SVS2-4	#8	0.169 4.3	0.252 6.4	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBM2-4	<input type="checkbox"/> SVM2-4	#8	0.169 4.3	0.283 7.2	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL2-4	<input type="checkbox"/> SVL2-4	#8	0.169 4.3	0.311 7.9	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS2-5	<input type="checkbox"/> SVS2-5	#10	0.209 5.3	0.311 7.9	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBL2-5	<input type="checkbox"/> SVL2-5	#10	0.209 5.3	0.366 9.3	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
	<input type="checkbox"/> SVBS2-6	<input type="checkbox"/> SVS2-6	1/4	0.252 6.4	0.366 9.3	0.256 6.5	0.827 21	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000
<input type="checkbox"/> SVBL2-6	<input type="checkbox"/> SVL2-6	1/4	0.252 6.4	0.472 12	0.433 11	1.063 27	0.394 10	0.177 4.500	0.091 2.3	0.31 0.8	1000	