



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)

NYLON-INSULATED DOUBLE CRIMP SPADE TERMINALS

護套'Y'形壓線端子

MAXIMUM ELECTRIC CURRENT:

A. W. G.	22	20	18	16	14	12	10
AMP.	9	12	17	18	30	35	50

MAXIMUM ELECTRICAL RATING: 105° C 600 VOLTS MAX

INSULATION MATERIAL: NYLON

INSULATION COLOR:

22-16A. W. G. : RED 16-14A. W. G. : BLUE

12-10A. W. G. : YELLOW

TERMINAL MATERIAL: COPPER

DOUBLE CRIMP: WITH COPPER SLEEVE ON BARREL

WIRE RANGE A. W. G. mm ²	ITEM NO.	STUD SIZE		DIMENSION inch (mm)						Q' TY BOX	
		d2	W	F	L	E	D	d1	T		
22-16 A. W. G.	<input type="checkbox"/> SNYD1-3.2	#4	0.126 3.2	0.224 5.7	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
0.5-1.5 mm ²	<input type="checkbox"/> SNYDS1-3.7	#6	0.146 3.7	0.224 5.7	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SNYDL1-3.7	#6	0.146 3.7	0.252 6.4	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SNYDLL1-3.7	#6	0.146 3.7	0.283 7.2	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	<input type="checkbox"/> SNYDS1-4	#8	0.169 4.3	0.252 6.4	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000

	☐ SNYDM1-4	#8	0.169 4.3	0.283 7.2	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	☐ SNYDL1-4	#8	0.169 4.3	0.319 8.1	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	☐ SNYDS1-5	#10	0.209 5.3	0.319 8.1	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	☐ SNYDL1-5	#10	0.209 5.3	0.374 9.5	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	☐ SNYDS1-6	1/4	0.252 6.4	0.374 9.5	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
	☐ SNYDL1-6	1/4	0.252 6.4	0.472 12	0.433 11	1.102 28	0.433 11	0.177 4.500	0.067 1.7	0.03 0.75	1000
16-14 A. W. G.	☐ SNYD2-3.2	#4	0.126 3.2	0.224 5.7	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
1.5-2.5 mm ²	☐ SNYDS2-3.7	#6	0.146 3.7	0.224 5.7	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDL2-3.7	#6	0.146 3.7	0.236 6	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDLL2-3.7	#6	0.146 3.7	0.283 7.2	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDS2-4	#8	0.169 4.3	0.252 6.4	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDM2-4	#8	0.169 4.3	0.283 7.2	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDL2-4	#8	0.169 4.3	0.311 7.9	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDS2-5	#10	0.209 5.3	0.311 7.9	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDL2-5	#10	0.209 5.3	0.366 9.3	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDS2-6	1/4	0.252 6.4	0.366 9.3	0.256 6.5	0.866 22	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDL2-6	1/4	0.252 6.4	0.472 12	0.433 11	1.102 28	0.433 11	0.205 5.200	0.091 2.3	0.031 0.8	1000
	☐ SNYDS5-3.7	#6	0.146 3.7	0.283 7.2	0.295 7.5	0.961 24.4	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
	☐ SNYD5-3.7	#6	0.146 3.7	0.327 8.3	0.276 7	1.004 25.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
	☐ SNYDSS5-4	#8	0.169 4.3	0.283 7.2	0.295 7.5	0.961 24.4	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500

		4.3	7.2	7.5	24.4	13	7.000	3.4	1	
<input type="checkbox"/> SNYDS5-4	#8	0.169 4.3	0.327 8.3	0.276 7	1.004 25.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
<input type="checkbox"/> SNYDL5-4	#8	0.169 4.3	0.354 9	0.276 7	1.004 25.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
<input type="checkbox"/> SNYD5-5	#10	0.209 5.3	0.354 9	0.276 7	1.004 25.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
<input type="checkbox"/> SNYDS5-6	1/4	0.252 6.4	0.354 9	0.276 7	1.004 25.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
<input type="checkbox"/> SNYDL5-6	1/4	0.252 6.4	0.472 12	0.472 12	1.24 31.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500
<input type="checkbox"/> SNYD5-8	5/16	0.331 8.4	0.551 14	0.413 10.5	1.201 30.5	0.512 13	0.276 7.000	0.134 3.4	0.039 1	500