

产品简介 | 03 2014

控制产品 - 接线端子

- SNK 直插式弹簧端子

用电力与效率
创造美好世界™



SNK 直插式弹簧端子 价值提升

轻快
连接



直插式和弹簧两种连接方式 优点集于一身

直插式端子可以直接插入单股硬线或加端头的软线，接线时间减半。

弹簧式连接只用螺丝刀就可将导线插入。

软线也无需预处理即可接入，大大缩减工作量及时间。

优化
物流

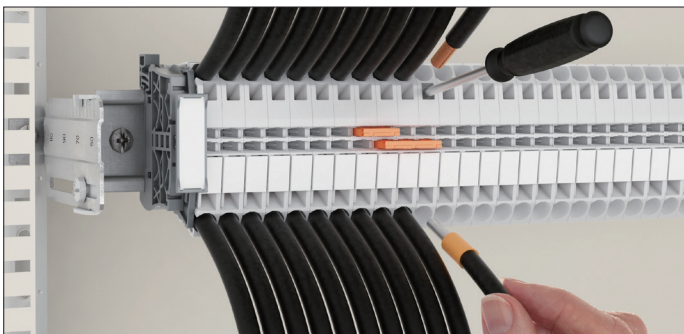


显著简化物流、降低库存达50%

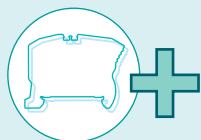
仅一种产品系列的库存，可同时获得两种连接方式（直插式和弹簧式）。

SNK系列直插式产品和螺钉式产品的附件通用，使得附件库存降低50%以上。

直插式弹簧端子使得库存品种和库存数量减少50%，面向全球市场时更加有吸引力。



精巧 设计



优化安装，节省空间达15%

非对称设计可避免安装错误，在端子装颠倒时可轻易察觉，一目了然！

增加20%的标记区域使电路标识更加容易辨认，防止接线错误。

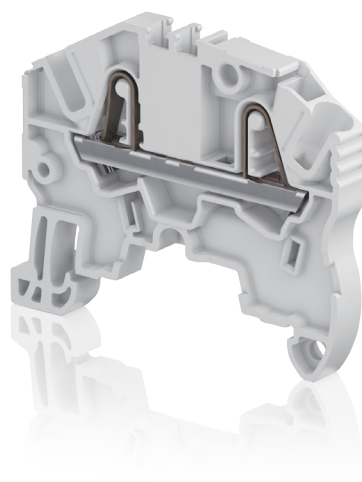
紧凑型设计为导线间节省了宝贵空间，节省达15%的安装空间。

30° 导线进入角度可降低15%导线高度，同时提供了足够的弯曲半径。

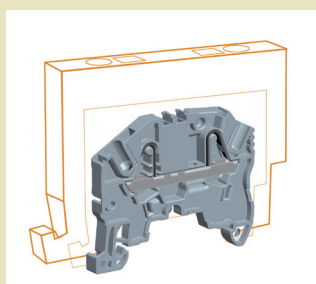
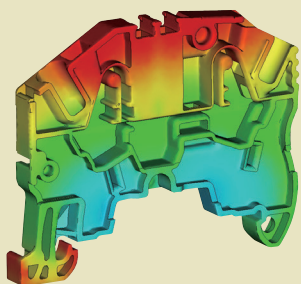
在最终标记卡安装之前，可在平面标记区域上通过手写或预标记标签进行预标记，并立即开始接线。

在有修改的情况下可以对备用标记卡重新打印。

直插式弹簧端子



明智之选！



SNK 直插式弹簧端子 产品概览

从2.5至16 mm²



端板通用

端板通用

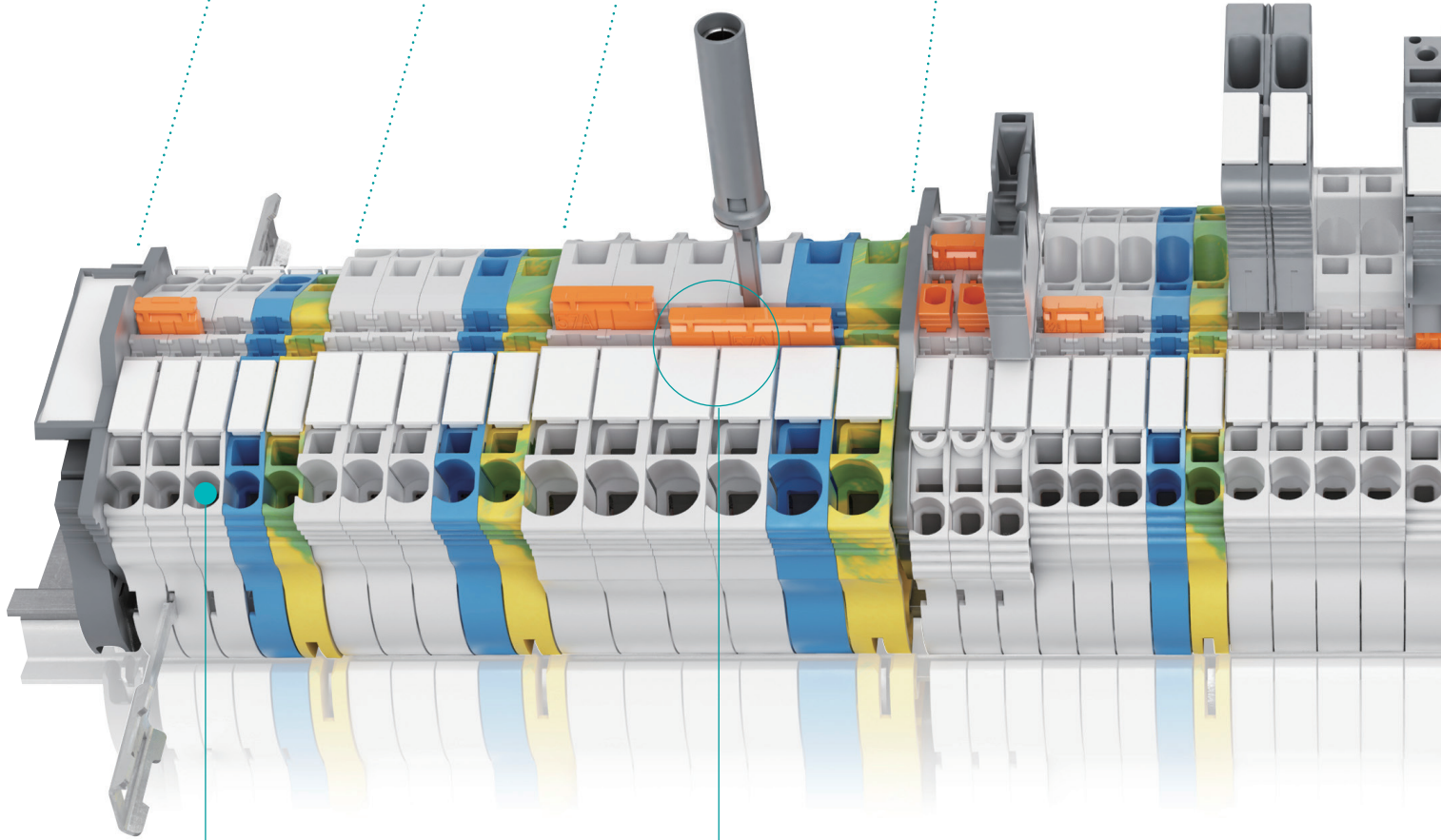
针对不同线径和功能

2.5 mm²

4 mm²

6 mm²

2.5 至 4 mm²



电压测试
螺丝刀入口点
可使用第II类探针

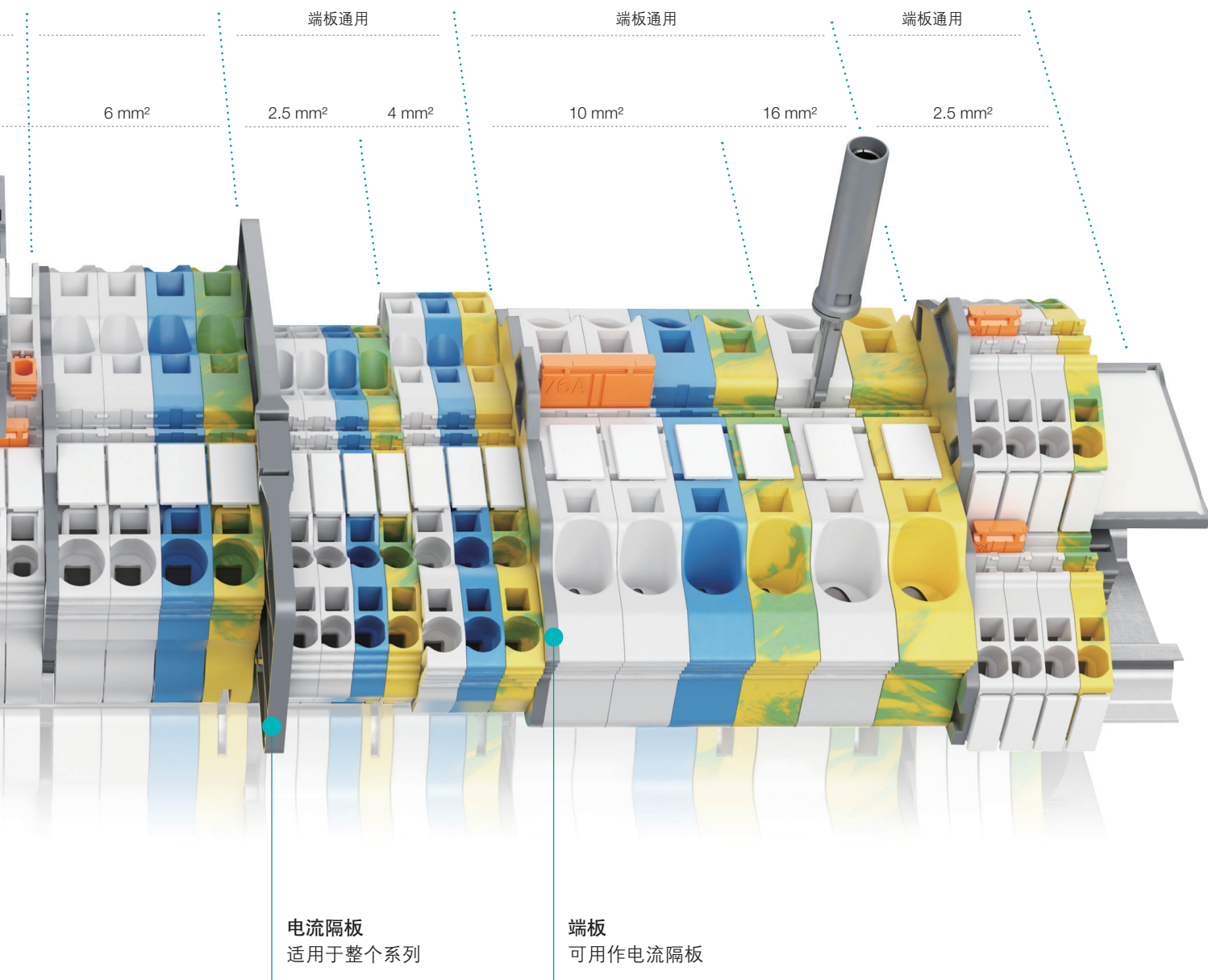
双重中央通道
多功能结构
(接跳线, 试验与测量)

3 直插式弹簧

4 直插式弹簧

2 直插式弹簧

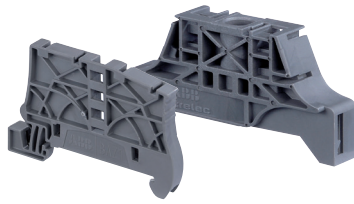
2x2 直插式弹簧



SNK 直插式弹簧端子

直插式弹簧与螺钉卡箍式的共同特点

通用附件



紧凑型和螺钉式终端固定器



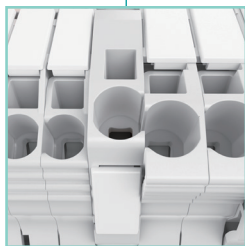
带绝缘保护的插拔式桥接件



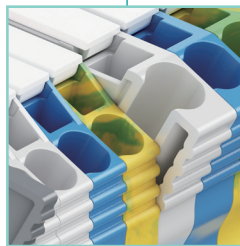
跨接件

直插式弹簧和螺钉卡

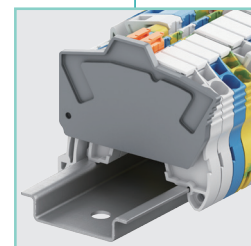
通用智能设计



非对称设计
避免安装错误



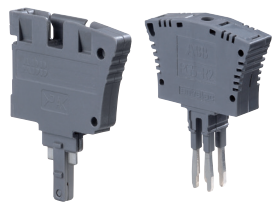
工程学接线口设计
便于布线



降低库存水平
端板等附件通用



测试设备

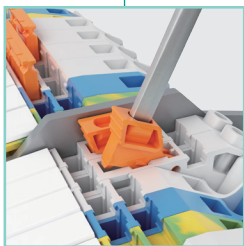


无螺纹组件插头

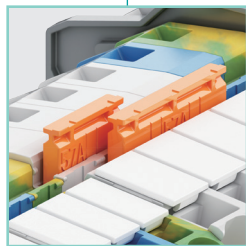


空白和预标记标记卡

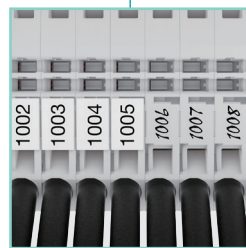
箍连接技术接线端子



开关端子
用手或螺丝刀进行操作



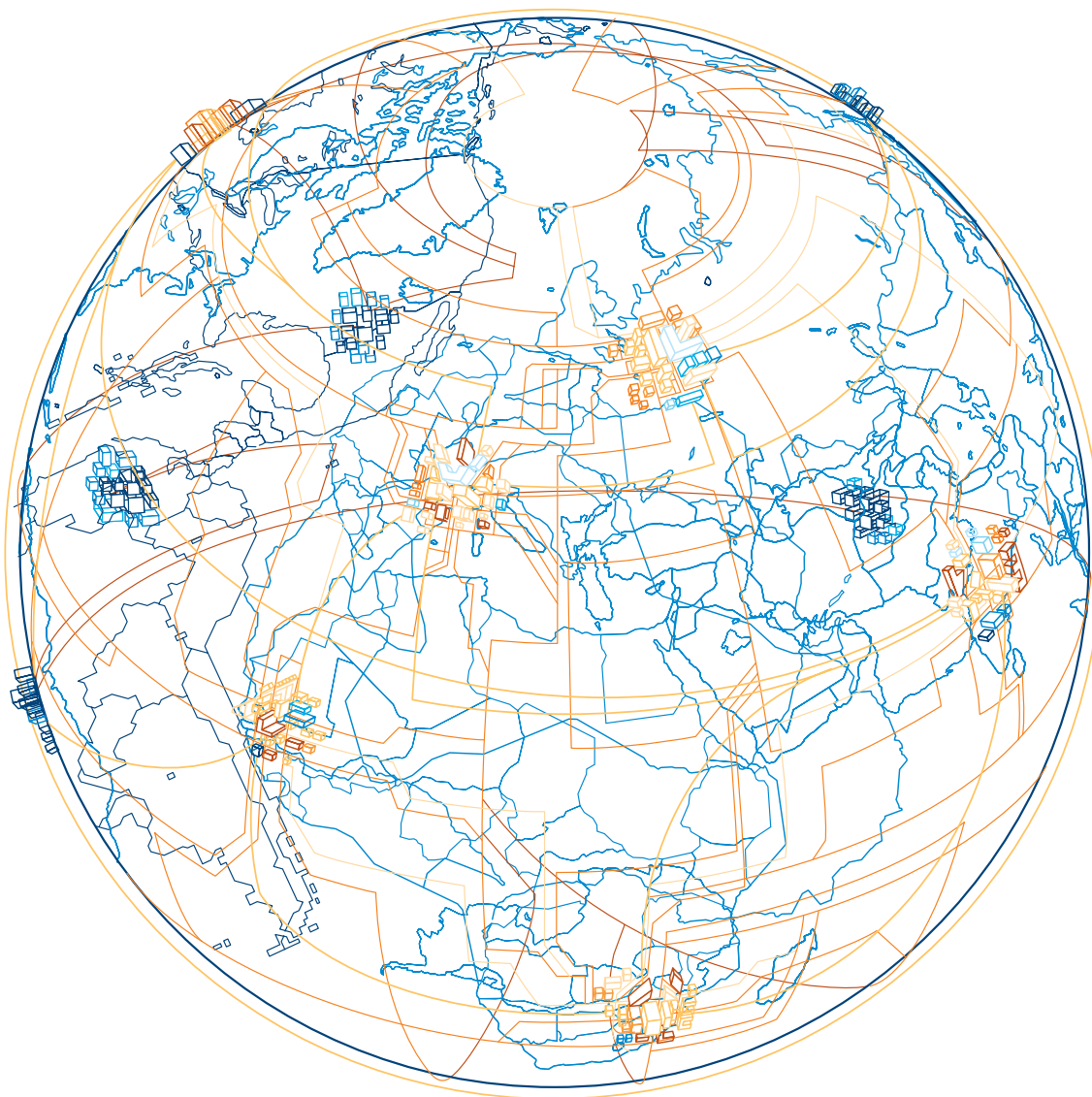
便捷跨接短路系统
多达50路，可裁剪



清晰识别接线端子
顶部标记区域可在装标记卡前手动进行预标记

SNK 直插式弹簧端子 认证与应用

该系列产品拥有全球范围认证，可进入全球市场并满足各种应用需求，包括震动、冲击、腐蚀等极端环境。



工业与商业



SNK系列，接线端子在全球范围内的各种工业与商业应用中得到广泛使用。我们的所有产品均拥有独立实验室发放的CB、UL与CSA第三方证书。SNK系列产品的开发与资格认证均符合以下国际标准：IEC 60947-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3, UL 1059, CSA C22.2 n° 158-10。

太阳能



根据IEC60947-7-1标准,太阳能设备的额定电压值为1000V, SNK接线端子能很好地适应其使用需求。

铁路



所有SNK系列产品均适用于轨道交通车辆和固定设备。为使轨道车辆经受住更加苛刻的环境，直插式弹簧端子已成功按照IEC61373要求进行测试，可对抗高强度震动与冲击环境（多轴波、加速……）。

使用的塑料材料符合轨道行业对易燃性、烟气毒性与浓度的严格要求，根据NF F 16-101和NF F 16-102标准可被划入I2F2;根据EN 45 545标准可被划入HL3，根据UL94标准可被划入V0。根据ASTM E 162和ASTM E 662的标准测试，其符合NFPA 130，同时符合FR238.103和BSS 7239标准。IRIS认证确保其符合国际铁路行业要求。

危险场合



根据IEC 60079-0与IEC 60079-7（增安型）在爆炸性环境中使用产品的世界国际标准，SNK系列已通过IEC Ex认证。

为满足本地特定市场需求，部分SNK产品拥有附加的本地证书，如：ATEX, UL危险区域或BR-Ex……

SNK产品成功通过了最严酷的测试，如耐热测试：在高温环境下持续2周（95°C + 90% RH），再继续2周（125°C）并经受1天的寒冷环境测试（-65°C）。

这证明了SNK产品的高度机械化性能。

海事



SNK产品已成功通过极端环境下的测试，证明了其性能。（比如：盐雾、潮湿或干热及寒冷环境）根据IEC 60068……标准。

为满足全球海运市场需求，SNK产品拥有以下船级社认证：BV Marine, DNV, RINA或RMRS。

SNK 直插式弹簧端子

直插式弹簧技术

型号	功能	线径		厚度	额定 电流	接线端子		端板		插拔式桥接件		标记
		IEC	UL/CSA			颜色	工厂编号	工厂编号	路数	工厂编号		
直通式与接地式接线端子 - 双导线												
ZK2,5			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	24 A 20 A	灰色	1SNK705010R0000			2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG- CPM-13
			2.5 mm ² 14 AWG			蓝色	1SNK705020R0000			3	1SNK905303R0000	
			4 mm ² 12 AWG			橙色	1SNK705030R0000			4	1SNK905304R0000	
ZK2,5-PE			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	300 A/1s 396 A/1s	黄绿色	1SNK705150R0000					
			2.5 mm ² 14 AWG									
			4 mm ² 12 AWG									
ZK4			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 英尺	32 A 30 A	灰色	1SNK706010R0000	1SNK705910R0000		2	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG- CPM-13
			4 mm ² 12 AWG			蓝色	1SNK706020R0000			3	1SNK906303R0000	
			6 mm ² 10 AWG			橙色	1SNK706030R0000			4	1SNK906304R0000	
ZK4-PE			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 英尺	480 A/1s 636 A/1s	黄绿色	1SNK706150R0000			5	1SNK906305R0000	
			4 mm ² 12 AWG							10	1SNK906310R0000	
			6 mm ² 10 AWG							50	1SNK906350R0000	
ZK6			6 mm ² 8 AWG	8 mm 0.315 英尺	41 A 50 A	灰色	1SNK708010R0000			2	1SNK908302R0000	
			6 mm ² 10 AWG			蓝色	1SNK708020R0000			3	1SNK908303R0000	
			10 mm ² 8 AWG			橙色	1SNK708030R0000			4	1SNK908304R0000	
ZK6-PE			6 mm ² 8 AWG	8 mm 0.315 英尺	720 A/1s 1008 A/1s	黄绿色	1SNK708150R0000			5	1SNK908305R0000	
			6 mm ² 10 AWG							10	1SNK908310R0000	
			10 mm ² 8 AWG									
ZK10			10 mm ² 6 AWG	10 mm 0.394 英尺	57 A 65 A	灰色	1SNK710010R0000			2	1SNK910302R0000	MC812 MC812PA MG- CPM-13
			10 mm ² 8 AWG			蓝色	1SNK710020R0000			3	1SNK910303R0000	
			16 mm ² 6 AWG			橙色	1SNK710030R0000			4	1SNK910304R0000	
ZK10-PE			10 mm ² 6 AWG	10 mm 0.394 英尺	1200 A/1s 1596 A/1s	黄绿色	1SNK710150R0000	1SNK710910R0000		5	1SNK910305R0000	
			10 mm ² 8 AWG							10	1SNK910310R0000	
			16 mm ² 6 AWG									
ZK16			16 mm ² 4 AWG	12 mm 0.472 英尺	76 A 85 A	灰色	1SNK712010R0000	EK10		2	1SNK912302R0000	
			16 mm ² 6 AWG			蓝色	1SNK712020R0000			3	1SNK912303R0000	
			25 mm ² 4 AWG							5	1SNK912305R0000	
ZK16-PE			16 mm ² 4 AWG	12 mm 0.472 英尺	1960 A/1s 2544 A/1s	黄绿色	1SNK712150R0000					
			16 mm ² 6 AWG									
			25 mm ² 4 AWG									

所有UL/CSA标准与尺寸（以英寸表示）的技术数据均以斜体显示。

柔性(IEC)多股(UL/CSA)导线 - 柔性（带绝缘套圈） - 刚性导线

SNK 直插式弹簧端子 直插式弹簧技术

型号	功能	线径	厚度	额定电流	接线端子		端板	插拔式桥接件		标记
					颜色	工厂编号	工厂编号	路数	工厂编号	
		IEC	UL/CSA							
直通式与接地式接线端子 - 三导线										
ZK2.5-3P		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	24 A 20 A	灰色	1SNK705011R0000		2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK705021R0000	3			1SNK905303R0000	
		橙色			1SNK705031R0000	4			1SNK905304R0000	
ZK2.5-PE-3P		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	300 A/1s 396 A/1s	黄绿色	1SNK705151R0000		3	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK705067R0000	4			1SNK906303R0000	
		绿色			1SNK705068R0000	5			1SNK906304R0000	
ZK4-3P		4 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 英尺	32 A 30 A	灰色	1SNK706011R0000		2	1SNK906305R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK706021R0000	3			1SNK906306R0000	
		橙色			1SNK706031R0000	4			1SNK906307R0000	
ZK4-PE-3P		4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 英尺	480 A/1s 636 A/1s	黄绿色	1SNK706151R0000		5	1SNK906310R0000	MG-CPM-13
		蓝色			1SNK706021R0000	10			1SNK906311R0000	
		6 mm ² 10 AWG								
ZK6-3P		6 mm ² 8 AWG	8 mm 0.315 英尺	41 A 50 A	灰色	1SNK708011R0000		2	1SNK908302R0000	MC812 MC812PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK708021R0000	3			1SNK908303R0000	
		橙色			1SNK708031R0000	4			1SNK908304R0000	
ZK6-PE-3P		6 mm ² 10 AWG	8 mm 0.315 英尺	720 A/1s 1008 A/1s	黄绿色	1SNK708151R0000		5	1SNK908305R0000	MG-CPM-13
		蓝色			1SNK708021R0000	10			1SNK908310R0000	
		10 mm ² 8 AWG								
直通式与接地式接线端子 - 四导线										
ZK2.5-4P		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	24 A 20 A	灰色	1SNK705012R0000		2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK705022R0000	3			1SNK905303R0000	
		橙色			1SNK705032R0000	4			1SNK905304R0000	
ZK2.5-PE-4P		2.5 mm ² 14 AWG	5.2 mm 0.205 英尺	300 A/1s 396 A/1s	黄绿色	1SNK705152R0000		5	1SNK905305R0000	MG-CPM-13
		蓝色			1SNK705075R0000	10			1SNK905310R0000	
		4 mm ² 12 AWG								
ZK4-4P		4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 英尺	32 A 30 A	灰色	1SNK706012R0000		2	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
		蓝色			1SNK706022R0000	3			1SNK906303R0000	
		橙色			1SNK706032R0000	4			1SNK906304R0000	
ZK4-PE-4P		6 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 英尺	480 A/1s 636 A/1s	黄绿色	1SNK706152R0000		5	1SNK906305R0000	MG-CPM-13
		蓝色			1SNK706022R0000	10			1SNK906310R0000	
		4 mm ² 12 AWG								

所有UL/CSA标准与尺寸（以英寸表示）的技术数据均以斜体显示。

柔性(IEC)多股(UL/CSA)导线 - 柔性（带绝缘套圈） - 刚性导线

SNK 直插式弹簧端子

直插式弹簧技术

型号	功能	线径	厚度	额定电流	接线端子		端板	插拔式桥接件		标记	
					颜色	工厂编号	工厂编号	路数	工厂编号		
		IEC	UL/CSA								
双层接线端子											
ZK2.5-D2		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	24 A 20 A	灰色 蓝色	1SNK705210R0000 1SNK705220R0000					
		2.5 mm² 14 AWG									
		4 mm² 12 AWG									
ZK2.5-D1		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	24 A 20 A	灰色	1SNK705211R0000	1SNK705960R0000		2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG- CPM-13
		2.5 mm² 14 AWG							3	1SNK905303R0000	
		4 mm² 12 AWG							4	1SNK905304R0000	
	5	1SNK905305R0000									
			10	1SNK905310R0000							
			50	1SNK905350R0000							
ZK2.5-D2-PE		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	24/300 A/1s 20/396 A/1s	灰色和 黄绿色	1SNK705212R0000	EK2.5-D2				
		2.5 mm² 14 AWG									
		4 mm² 12 AWG									
ZK2.5-D1-PE		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	300 A/1s 396 A/1s	黄绿色	1SNK705250R0000					
		2.5 mm² 14 AWG									
		4 mm² 12 AWG									
分断式接线端子											
ZK2.5-S		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	20 A 20 A	灰色 蓝色 橙色	1SNK705310R0000 1SNK705320R0000 1SNK705330R0000	1SNK705911R0000		2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG- CPM-13
		2.5 mm² 14 AWG							3	1SNK905303R0000	
		4 mm² 12 AWG							4	1SNK905304R0000	
	5	1SNK905305R0000									
			10	1SNK905310R0000							
ZK2.5-SP		2.5 mm² 12 AWG	5.2 mm 0.205 英寸	16 A 18 A	灰色	1SNK705311R0000	EK2.5-3P		50	1SNK905350R0000	
		2.5 mm² 14 AWG									
		4 mm² 12 AWG									
ZK2.5-SP元件插头											
PG5...		插入元件与电路串联	5.2 mm 0.205 英寸		深灰色	1SNK900401R0000					MC512 MC512PA MG- CPM-13
		分断插头	5.2 mm 0.205 英寸		橙色	1SNK900402R0000					

所有UL/CSA标准与尺寸（以英寸表示）的技术数据均以斜体显示。

柔性(IEC)多股(UL/CSA)导线 - 柔性（带绝缘套圈） - 刚性导线

SNK 直插式弹簧端子

直插式弹簧技术

型号	功能	线径	厚度	额定 电流	接线端子		端板	插拔式桥接件		标记
					颜色	工厂编号	工厂编号	路数	工厂编号	
		IEC	UL/CSA							
保险丝接线端子 5 x 20 mm (0.197 英尺 x 0.787 英尺) 保险丝										
 ZK2.5-SF		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 英尺	6.3 A 16 A	灰色	1SNK706410R0000	 1SNK705911R0000	2	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG- CPM-13
		 2.5 mm ² 14 AWG								
		 4 mm ² 12 AWG								
 ZK2.5-SF-R..		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 英尺	6.3 A 16 A	灰色	24-110 V AC/DC 1SNK706411R0000 115-250 V AC/DC 1SNK706412R0000	 EK2.5-3P	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG- CPM-13
		 2.5 mm ² 14 AWG								
		 4 mm ² 12 AWG								
开关式接线端子 (截面与ZK4-3P, ZK2.5-SF相同适于配合一起使用)										
 ZK2.5-S-R1		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 英尺	20 A 20 A	灰色	1SNK706310R0000	 1SNK705911R0000 EK2.5-3P	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG- CPM-13
		 2.5 mm ² 14 AWG								
		 4 mm ² 12 AWG								

所有UL/CSA标准与尺寸 (以英寸表示) 的技术数据均以斜体显示。

 柔性(IEC)多股(UL/CSA)导线 -  柔性 (带绝缘套圈) -  刚性导线

SNK 直插式弹簧端子 配件

型号	导轨	描述	厚度	额定电流	颜色	工厂编号	颜色	工厂编号
终端固定器						标签支架		
 BAM3	TH 35-7.5 TH 35-15	螺钉式终端固定器	10 mm 0.394 英寸		深灰色	1SNK900001R0000		
 BAZ1	TH 35-7.5 TH 35-15	卡装式终端固定器	5.2 mm 0.205 英寸		深灰色	1SNK900002R0000		
 BAZH1	TH 35-7.5 TH 35-15	配合双层端子等大截面端子使用	10 mm 0.394 英寸		深灰色	1SNK900102R0000		
							10 mm 0.394 英寸宽 1SNK900605R0000 	
							深灰色 LH 19.5 mm 0.768 英寸宽 1SNK900607R0000 	
电流隔板								
 CS-R2	TH 35-7.5 TH 35-15	适用于 ZK2.5, ZK4, ZK6	3 mm 0.118 英寸		深灰色	1SNK900106R0000		
 CS-R3	TH 35-7.5 TH 35-15	适用于所有单个直插式弹簧端子	3 mm 0.118 英寸		深灰色	1SNK900107R0000		
测试适配器								
 TP2		用于测试插头的测试适配器 Ø 2或2.3 mm (0.079 英寸或0.091 英寸)			深灰色	1SNK900203R0000		
 TP4		用于测试插头的测试适配器 Ø 4 mm (0.157 英寸)			深灰色	1SNK900205R0000		
测试连接器								
 TC5		测试连接器	5.2 mm 0.205 英寸	1.5 mm ² 16 AWG	深灰色	1SNK900200R0000		
 TC5-R1		用于测试连接器的端模块	5.2 mm 0.205 英寸	1.5 mm ² 16 AWG	深灰色	1SNK900201R0000		
元件插头								
 PG5-R2		插入式组件 (在2个端子间, 间距为 5.2 mm 0.205 英寸)	2 x 5.2 mm 2 x 0.205		深灰色	1SNK900403R0000		
屏蔽连接器								
 SHBP		兼容ZK2.5和ZK2.5-S 接线端子				1SNK900601R0000		

SNK 直插式弹簧端子 标记卡和标记系统

接线端子标记卡

型号	每张卡标记数量	接线端子厚度				标记系统			工厂编号	包装数量	
		5.2 mm 0.205 英尺	6 mm 0.236 英尺	8 mm 0.315 英尺	> 8 mm > 0.315 英尺	HTP500-V2	MG3	AMS 250 AMS 500		卡片	标记卡
空白标记卡(白色)											
MC512	45	●	○	○	○	●			1SNK140000R0000	22	
MC512PA	100	●	○	○	○			●	1SNK149999R0000	20	
MG-CPM-13 41790	56	●	○	○	○		●		1SNB041790R0512	1960	
MC612	39		●	○	○	●			1SNK150000R0000	22	
MC612PA	100		●	○	○			●	1SNK159999R0000	20	
MG-CPM-13 41791	48		●	○	○		●		1SNB041791R0612	1680	
MC812	30			●	●	●			1SNK160000R0000	22	
MC812PA	100			●	●			●	1SNK169999R0000	20	
预标记标记卡(白色)						标记类型					
MC512PA	100	●	●	●	●	1->10 (x10) 1->100			1SNK140011R0000 1SNK145011R0000	1	
MC612PA	100		●	○	○	1->10 (x10) 1->100			1SNK150011R0000 1SNK155011R0000	1	
MC812PA	100			●	●	1->10 (x10) 1->100			1SNK160011R0000 1SNK165011R0000	1	

● 推荐 ○ 兼容

通用标记支架用于导线标记

型号	每张卡标记数量	导线外径		导线截面		厚度	工厂编号	包装数量		
		mm	in	mm ²	AWG			条	标记卡	
UMH	一条标记支架用于10片5.2mm端子					5.2 mm 0.205 英尺	1SNK900611R0000	10		
4 x 12 mm (0.157 英尺 x 0.472 英尺) 导线标记号										
MG2-TDMO-01 40390	40	2...2.9	0.079...0.114	0.5...1.5	20...16		1SNB040390R0412	880		
MG2-TDMO-02 40490	40	2.9...3.5	0.114...0.138	1.5...2.5	16...14		1SNB040490R0412	640		
MG2-TDMO-03 40590	40	4...4.6	0.157...0.181	4...6	12...10		1SNB040590R0412	560		
4 x 16 mm (0.157 英尺 x 0.630 英尺) 导线标记号										
MG2-TDMO-01 40391	40	2...2.9	0.079...0.114	0.5...1.5	18...16		1SNB040391R0416	880		
MG2-TDMO-02 40491	40	2.9...3.5	0.114...0.138	1.5...2.5	16...14		1SNB040491R0416	640		
MG2-TDMO-03 40591	40	4...4.6	0.157...0.181	4...6	12...10		1SNB040591R0416	560		

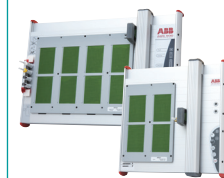
标记系统



HTP500-V2, 热转印打印机



MG3, 热转印打印机



AMS 500和AMS 250 打印机



UMH兼容市场上大多数可用的电线标记器。



MG2-TDMO...

终端固定器标签

型号	每张卡标记数量	颜色	兼容标签支架		打印系统			工厂编号	包装数量		
			LH	LH-R1	HTP500-V2	MG3	AMS 250 AMS 500		卡片	标记卡	
空白标记卡(白色)											
MCLH	36	白色	●		●		●	1SNK900630R0000	25		
MCLH-R1	15			●	●		●	1SNK900631R0000	25		
MG-TAA 49198	18				●		●	1SNB049198R1735	25		
MG-TAA 49498	33	黄色	●					1SNB049498R8530	25		
MCLH-YL	36		●		●		●	1SNK900633R0000	25		
MCLH-R1-YL	15			●	●		●	1SNK900634R0000	25		

● 推荐 ○ 兼容



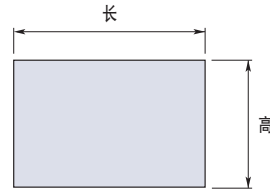
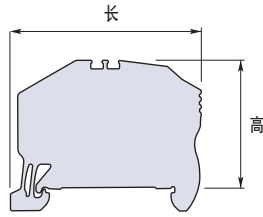
LH + MCLH



LH-R1 + MCLH-R1

SNK 直插式弹簧端子

订货资料



接线端子尺寸
(增加导轨高度以获得安装尺寸)
例如 TH 35-7.5 导轨= 产品高度 + 7.5 mm

其他产品 (不安装在导轨上)

型号	描述	额定电压 (IEC) V	额定电压 (UL/CSA) V	长度 mm	高度 mm	工厂编号	数量 (每盒)	数量 (每箱)	页
MG2-TDMO-01 40390	接线端子标记卡	-	-	12	4	1SNB040390R0412	880	-	15
MG2-TDMO-01 40391	接线端子标记卡	-	-	16	4	1SNB040391R0416	880	-	15
MG2-TDMO-01 40490	接线端子标记卡	-	-	12	4	1SNB040490R0412	640	-	15
MG2-TDMO-01 40491	接线端子标记卡	-	-	16	4	1SNB040491R0416	640	-	15
MG2-TDMO-01 40590	接线端子标记卡	-	-	12	4	1SNB040590R0412	560	-	15
MG2-TDMO-01 40591	接线端子标记卡	-	-	16	4	1SNB040591R0416	560	-	15
MG-CPM-13 41790	接线端子标记卡	-	-	12	5	1SNB041790R0512	1960	-	15
MG-CPM-13 41791	接线端子标记卡	-	-	12	6	1SNB041791R0612	1680	-	15
MG-TAA 49198	接线端子标记卡	-	-	35	17	1SNB049198R1735	450	-	15
MG-TAA 49498	接线端子标记卡	-	-	30	8.5	1SNB049498R8530	825	-	15
MC512	接线端子标记卡	-	-	12	5	1SNK140000R0000	22	990	15
MC512PA	接线端子标记卡	-	-	12	5	1SNK140011R0000	1	600	15
MC512PA	接线端子标记卡	-	-	12	5	1SNK145011R0000	1	600	15
MC512PA	接线端子标记卡	-	-	12	5	1SNK149999R0000	1	600	15
MC612	接线端子标记卡	-	-	12	6	1SNK150000R0000	22	858	15
MC612PA	接线端子标记卡	-	-	12	6	1SNK150011R0000	1	600	15
MC612PA	接线端子标记卡	-	-	12	6	1SNK155011R0000	1	600	15
MC612PA	接线端子标记卡	-	-	12	6	1SNK159999R0000	1	600	15
MC812	接线端子标记卡	-	-	12	8	1SNK160000R0000	22	660	15
MC812PA	接线端子标记卡	-	-	12	8	1SNK160011R0000	1	600	15
MC812PA	接线端子标记卡	-	-	12	8	1SNK165011R0000	1	600	15
MC812PA	接线端子标记卡	-	-	12	8	1SNK169999R0000	1	600	15
ZK2.5	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705010R0000	50	900	10
ZK2.5-3P	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705011R0000	50	750	11
ZK2.5-4P	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705012R0000	50	600	11
ZK2.5-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705020R0000	50	900	10
ZK2.5-3P-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705021R0000	50	750	11
ZK2.5-4P-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705022R0000	50	600	11
ZK2.5-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705030R0000	50	900	10
ZK2.5-3P-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705031R0000	50	750	11
ZK2.5-4P-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705032R0000	50	600	11
ZK2.5-YL	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705060R0000	50	900	10
ZK2.5-GN	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705061R0000	50	900	10
ZK2.5-RD	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705062R0000	50	900	10
ZK2.5-WH	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705065R0000	50	900	10
ZK2.5-BK	直插式弹簧接线端子	1000	600	50.9	34.2	1SNK705066R0000	50	900	10
ZK2.5-3P-YL	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705067R0000	50	750	11
ZK2.5-3P-GN	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705068R0000	50	750	11
ZK2.5-3P-RD	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705069R0000	50	750	11
ZK2.5-3P-WH	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705072R0000	50	750	11
ZK2.5-3P-BK	直插式弹簧接线端子	1000	600	64.7	34.2	1SNK705073R0000	50	750	11
ZK2.5-4P-YL	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705074R0000	50	600	11
ZK2.5-4P-GN	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705075R0000	50	600	11
ZK2.5-4P-RD	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705076R0000	50	600	11
ZK2.5-4P-WH	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705079R0000	50	600	11
ZK2.5-4P-BK	直插式弹簧接线端子	1000	600	80.2	34.2	1SNK705080R0000	50	600	11
ZK2.5-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	57.4	34.2	1SNK705150R0000	20	720	10
ZK2.5-PE-3P	直插式弹簧接线端子	-	-	71.2	34.2	1SNK705151R0000	20	480	11
ZK2.5-PE-4P	直插式弹簧接线端子	-	-	86.7	34.2	1SNK705152R0000	20	480	11
ZK2.5-D2	直插式弹簧接线端子	800	600	78.5	54.2	1SNK705210R0000	50	400	12
ZK2.5-D1	直插式弹簧接线端子	800	600	78.5	54.2	1SNK705211R0000	50	400	12
ZK2.5-D2-PE	直插式弹簧接线端子	800	600	84.6	54.2	1SNK705212R0000	20	160	12
ZK2.5-D2-BL	直插式弹簧接线端子	800	600	78.5	54.2	1SNK705220R0000	50	400	12
ZK2.5-D1-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	84.6	54.2	1SNK705250R0000	20	160	12
ZK2.5-S	直插式弹簧接线端子	630	300	65.3	45.1	1SNK705310R0000	50	750	12
ZK2.5-SP	直插式弹簧接线端子	630	300	65.7	35.6	1SNK705311R0000	50	750	12
ZK2.5-S-BL	直插式弹簧接线端子	630	300	65.3	45.1	1SNK705320R0000	50	750	12
ZK2.5-S-OR	直插式弹簧接线端子	630	300	65.3	45.1	1SNK705330R0000	50	750	12
EK2.5	端子端板	-	-	52.24	32.5	1SNK705910R0000	20	-	10
EK2.5-3P	端子端板	-	-	65.73	32.5	1SNK705911R0000	20	-	11
EK2.5-4P	端子端板	-	-	82.77	32.5	1SNK705912R0000	20	-	11
EK2.5-D2	端子端板	-	-	76.25	52.52	1SNK705960R0000	20	-	12
ZK4	直插式弹簧接线端子	1000	600	55.3	35.1	1SNK706010R0000	50	600	10
ZK4-3P	直插式弹簧接线端子	1000	600	72.5	35.1	1SNK706011R0000	50	450	11

SNK 直插式弹簧端子

订货资料

型号	描述	额定电压 (IEC) V	额定电压 (UL/CSA) V	长度 mm	高度 mm	工厂编号	数量 (每盒)	数量 (每箱)	页
ZK4-4P	直插式弹簧接线端子	1000	600	89.7	35.1	1SNK706012R0000	50	300	11
ZK4-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	55.3	35.1	1SNK706020R0000	50	600	10
ZK4-3P-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	72.5	35.1	1SNK706021R0000	50	450	11
ZK4-4P-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	89.7	35.1	1SNK706022R0000	50	300	11
ZK4-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	55.3	35.1	1SNK706030R0000	50	600	10
ZK4-3P-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	72.5	35.1	1SNK706031R0000	50	450	11
ZK4-4P-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	89.7	35.1	1SNK706032R0000	50	300	11
ZK4-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	62.7	35.1	1SNK706150R0000	20	480	10
ZK4-PE-3P	直插式弹簧接线端子	-	-	79	35.1	1SNK706151R0000	20	480	11
ZK4-PE-4P	直插式弹簧接线端子	-	-	96.2	35.1	1SNK706152R0000	20	360	11
ZK2.5-S-R1	直插式弹簧接线端子	630	300	63.1	47.9	1SNK706310R0000	50	600	13
ZK2.5-SF	直插式弹簧接线端子	500	300	63.1	66.5	1SNK706410R0000	50	400	13
ZK2.5-SF-R1	直插式弹簧接线端子	500	300	63.1	66.5	1SNK706411R0000	50	400	13
ZK2.5-SF-R3	直插式弹簧接线端子	500	300	63.1	66.5	1SNK706412R0000	50	400	13
EK6-3P	端子板	-	-	78.28	33.6	1SNK708911R0000	20	-	11
ZK6	直插式弹簧接线端子	1000	600	57.5	35.9	1SNK708010R0000	50	600	10
ZK6-3P	直插式弹簧接线端子	1000	600	79.1	35.9	1SNK708011R0000	20	300	11
ZK6-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	57.5	35.9	1SNK708020R0000	50	600	10
ZK6-3P-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	79.1	35.9	1SNK708021R0000	20	300	11
ZK6-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	57.5	35.9	1SNK708030R0000	50	600	10
ZK6-3P-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	79.1	35.9	1SNK708031R0000	20	300	11
ZK6-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	64.6	35.9	1SNK708150R0000	20	480	10
ZK6-PE-3P	直插式弹簧接线端子	-	-	85.6	35.9	1SNK708151R0000	20	240	11
ZK10	直插式弹簧接线端子	1000	600	82.5	41.5	1SNK710010R0000	20	240	10
ZK10-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	82.5	41.5	1SNK710020R0000	20	240	10
ZK10-OR	直插式弹簧接线端子	1000	600	82.5	41.5	1SNK710030R0000	20	240	10
ZK10-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	87.7	41.5	1SNK710150R0000	20	240	10
EK10	端子板	-	-	80.47	41.25	1SNK710910R0000	20	-	10
ZK16	直插式弹簧接线端子	1000	600	82.5	41.5	1SNK712010R0000	20	240	10
ZK16-BL	直插式弹簧接线端子	1000	600	82.5	41.5	1SNK712020R0000	20	240	10
ZK16-PE	直插式弹簧接线端子	-	-	87.7	41.5	1SNK712150R0000	20	240	10
BAM3	终端固定器	-	-	53.5	35	1SNK900001R0000	50	1000	14
BAZ1	终端固定器	-	-	54.4	34.2	1SNK900002R0000	50	750	14
BAZH1	终端固定器	-	-	74.4	30.2	1SNK900102R0000	20	360	14
CS-R2	电流隔板	-	-	61.81	48.7	1SNK900106R0000	20	-	14
CS-R3	电流隔板	-	-	98.79	53.7	1SNK900107R0000	20	-	14
TC5	测试连接器	1000	-	34.1	71.65	1SNK900200R0000	10	1000	14
TC5-R1	测试连接器	1000	-	34.1	71.65	1SNK900201R0000	10	700	14
TP2	测试适配器	1000	600	7.6	52.15	1SNK900203R0000	20	2000	14
TP4	测试适配器	1000	600	7.6	56.63	1SNK900205R0000	20	2000	14
PG5	元件插头	400	150	31	39	1SNK900401R0000	20	1000	12
PG5-R1	分断插头	400	150	31	39	1SNK900402R0000	20	2000	12
PG5-R2	元件插头	250	-	37.85	48.9	1SNK900403R0000	20	160	14
SHBP	屏蔽连接器	-	-	-	-	1SNK900601R0000	20	-	14
LH	标签支架	-	-	31.8	29.5	1SNK900605R0000	50	2500	14
LH-R1	标签支架	-	-	37.25	29.5	1SNK900607R0000	50	1000	14
UMH	端子标记支架	-	-	-	-	1SNK900611R0000	10	-	15
MCLH	终端固定器标签	-	-	30	8.8	1SNK900630R0000	25	-	15
MCLH-R1	终端固定器标签	-	-	35.35	17.65	1SNK900631R0000	25	-	15
MCLH-YL	终端固定器标签	-	-	30	8.8	1SNK900633R0000	25	-	15
MCLH-R1-YL	终端固定器标签	-	-	35.35	17.65	1SNK900634R0000	25	-	15
JB5-2	插拔式桥接件	1000	600	8.2	26.8	1SNK905302R0000	50	1500	10
JB5-3	插拔式桥接件	1000	600	13.4	26.8	1SNK905303R0000	50	1500	10
JB5-4	插拔式桥接件	1000	600	18.6	26.8	1SNK905304R0000	50	1500	10
JB5-5	插拔式桥接件	1000	600	23.8	26.8	1SNK905305R0000	50	1500	10
JB5-10	插拔式桥接件	1000	600	49.8	26.8	1SNK905310R0000	30	900	10
JB5-50	插拔式桥接件	1000	600	257.8	26.8	1SNK905350R0000	10	150	10
JB6-2	插拔式桥接件	1000	600	9	26.8	1SNK906302R0000	50	1500	10
JB6-3	插拔式桥接件	1000	600	15	26.8	1SNK906303R0000	50	1500	10
JB6-4	插拔式桥接件	1000	600	21	26.8	1SNK906304R0000	50	1500	10
JB6-5	插拔式桥接件	1000	600	27	26.8	1SNK906305R0000	50	1500	10
JB6-10	插拔式桥接件	1000	600	57	26.8	1SNK906310R0000	20	600	10
JB6-50	插拔式桥接件	1000	600	297	26.8	1SNK906350R0000	10	150	10
JB8-2	插拔式桥接件	1000	600	13.6	27.8	1SNK908302R0000	50	1500	10
JB8-3	插拔式桥接件	1000	600	21.6	27.8	1SNK908303R0000	50	1500	10
JB8-4	插拔式桥接件	1000	600	29.6	27.8	1SNK908304R0000	50	1500	10
JB8-5	插拔式桥接件	1000	600	37.6	27.8	1SNK908305R0000	40	1200	10
JB8-10	插拔式桥接件	1000	600	77.6	27.8	1SNK908310R0000	20	600	10
JB10-2	插拔式桥接件	1000	600	18.5	31.5	1SNK910302R0000	50	1500	10
JB10-3	插拔式桥接件	1000	600	28	31.5	1SNK910303R0000	50	1500	10
JB10-4	插拔式桥接件	1000	600	30.8	31.5	1SNK910304R0000	40	1200	10
JB10-5	插拔式桥接件	1000	600	48	31.5	1SNK910305R0000	30	900	10
JB10-10	插拔式桥接件	1000	600	98	31.5	1SNK910310R0000	20	600	10
JB12-2	插拔式桥接件	1000	600	20	31.5	1SNK912302R0000	50	-	10
JB12-3	插拔式桥接件	1000	600	32	31.5	1SNK912303R0000	50	-	10
JB12-5	插拔式桥接件	1000	600	56	31.5	1SNK912305R0000	50	-	10

SNK 直插式弹簧端子 其它支持资料

www.abb.com/connecttocontrol
www.abb.com

产品 → 低压产品与系统 → 连接设备

OFFERINGS | MEDIA | CAREERS | INVESTORS | ABOUT | CONVERSATIONS |

Power and productivity for a better world™ **ABB**

DOLWIN1 INSTALLATION

ABB positions world's most powerful offshore wind connector in the North Sea

→ Video

What are you looking for?

- Products +
- Service +
- Industries and utilities +
- Contact +

Highlights

- Feature story**
SNK series
Terminal blocks
PI-Spring technology
- Feature story**
Reducing emissions and increasing greenhouse efficiency with Power2
- Feature article**
ABB installs world's most powerful offshore HVDC converter station
- Conversations**
ABB's top innovations for 2013

A better world begins with you → Start your career with ABB

- 1038** Jobs available
- 145k** Employees
- 8000** Technologists

Popular links

- Energy efficiency
- Smart grids
- Grid reliability
- Solar power
- Data centers
- Investor center
- Supplying to ABB

ABB Web feeds

- Main page news
- Group press releases
- Conversations
- Follow us

Customer events

Industry: Any [Go]

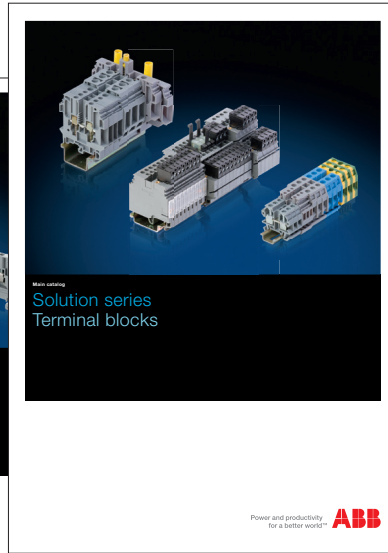
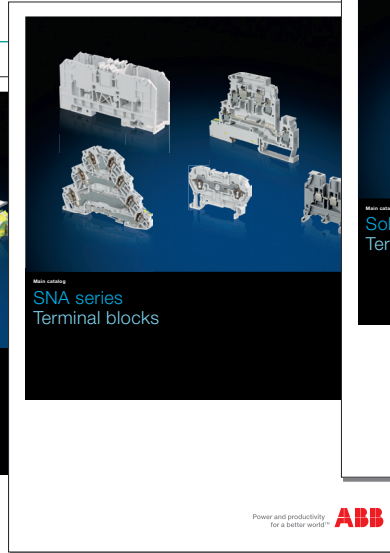
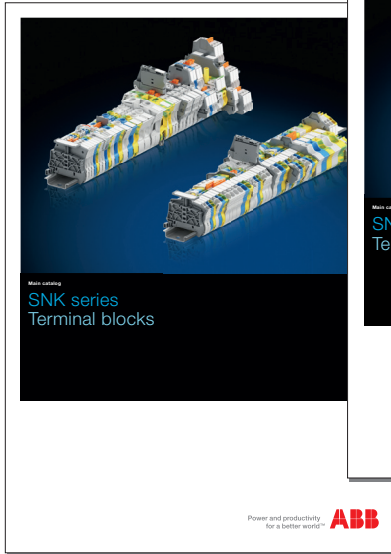
Event: Any [Go]

Current share price

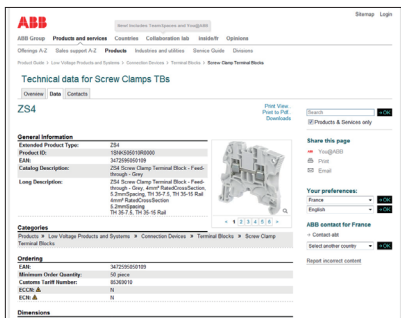
Stockholm: **142.70**
+0.83% at 2013-09-02, 09:50

© Copyright 2013 ABB | Provider information/Impressum | Cookie and Privacy Policy |

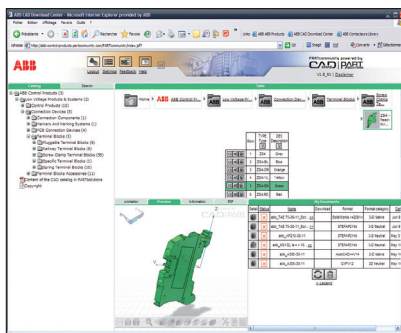
目录



工具



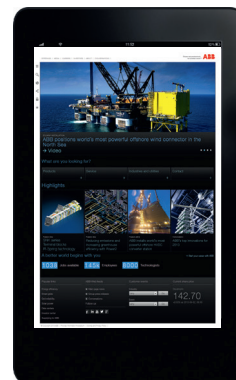
如需产品的详细信息，
请使用产品型号或工厂编号，如：
www.abb.com/productdetails/ZS4 或
www.abb.com/productdetails/1SNK505010R0000



Cadenas门户网站：根据您的需求下载2D或3D文件(STEP, IGES...)

全新

SNK系列，
接线端子
随身携带



eBinder为您提供
所有您需要的信息。

始终更新
始终可用
保持连接！

联系我们

Contact us

ABB (中国) 有限公司

北京总部：
中国北京市 100015
朝阳区酒仙桥路 10 号
恒通广厦
电话：(010) 8456 6688
传真：(010) 8456 9907

天津分公司：
中国天津市 300020
和平区南马路 11 号
麦购国际大厦 2516 室
电话：(022) 5860 2660
传真：(022) 5860 2620

大连分公司：
中国辽宁省大连市 116011
西岗区中山路 147 号
森茂大厦 18 楼
电话：(0411) 3989 3355
传真：(0411) 3989 3359

沈阳分公司：
中国辽宁省沈阳市 110001
和平区南京北街 206 号
沈阳假日大厦城市广场二座 3-166 室
电话：(024) 3132 6688
传真：(024) 3132 6699

长春分公司：
中国吉林省长春市 130022
亚泰大街 3218 号
通钢国际大厦 A 座 A4 层 A401 室
电话：(0431) 8862 0866
传真：(0431) 8862 0899

哈尔滨分公司：
中国黑龙江省哈尔滨市 150090
南岗区长江路 99-9 号
辰能大厦 14 层
电话：(0451) 5556 2228 / 2229
传真：(0451) 5556 2295

呼和浩特分公司：
中国内蒙古自治区呼和浩特市 010020
回民区中山西路 1 号
海亮广场 A 座 2708 室
电话：(0471) 3819 933
传真：(0471) 5903 121

西安分公司：
中国陕西省西安市 710021
经济技术开发区
文景路中段 158 号三层
电话：(029) 8575 8288
传真：(029) 8575 8299

兰州分公司：
中国甘肃省兰州市 730030
城关区张掖路 87 号
中广大厦 23 楼
电话：(0931) 8186 799
传真：(0931) 8186 755

乌鲁木齐分公司：
中国乌鲁木齐市 830002
中山路 86 号
中泉广场 6 楼 B 座
电话：(0991) 2834 455
传真：(0991) 2818 240

青岛分公司：
中国山东省青岛市 266071
香港中路 12 号
丰合广场 B 区 401 室
电话：(0532) 8502 6396
传真：(0532) 8502 6395

济南分公司：
中国山东省济南市 250011
泉城路 17 号
华能大厦 6 楼 8601 室
电话：(0531) 8609 2726
传真：(0531) 8609 2724

烟台分公司：
中国山东省烟台市 264000
芝罘区海港路 25 号
阳光壹佰 A 座 2319 室
电话：(0535) 2127 288
传真：(0535) 2127 299

淄博分公司：
中国山东省淄博市 255039
柳泉路 107 号
国贸大厦 1908 室
电话：(0533) 3190 560
传真：(0533) 3190 570

济宁分公司：
中国山东省济宁市 272000
高新区金宇路
红星 SOHO 商务楼 1520 室
电话：(0537) 2517 088
传真：(0537) 2779 222

太原分公司：
中国山西省太原市 030002
府西街 69 号
山西国际贸易中心西塔楼 10 层 1009A 号
电话：(0351) 8689 292
传真：(0351) 8689 200

长沙分公司：
中国湖南省长沙市 410005
黄兴中路 88 号
平和堂商务楼 12B01
电话：(0731) 8268 3088
传真：(0731) 8444 5519

无锡分公司：
中国江苏省无锡市 214023
永和路 6 号
君来广场 1105 单元
电话：(0510) 8279 1133
传真：(0510) 8275 1236

武汉分公司：
中国湖北省武汉市 430060
武昌区积玉桥临江大道 96 号
武汉万达中心写字楼 21 楼
电话：(027) 8839 5888
传真：(027) 8839 5999

郑州分公司：
中国河南省郑州市 450007
中原西路 220 号
裕达国际贸易中心 A 座 1006 室
电话：(0371) 6771 3588
传真：(0371) 6771 3873

南京分公司：
中国江苏省南京市 210005
洪武北路 55 号
置地广场 11 楼
电话：(025) 8664 5645
传真：(025) 8664 5338

上海分公司：
中国上海市 200001
西藏中路 268 号
来福士广场 (办公楼) 8 楼
电话：(021) 2328 8888
传真：(021) 2328 8500

杭州分公司：
中国浙江省杭州市 310007
曙光路 122 号
浙江世界贸易中心写字楼 A 座 12 楼
电话：(0571) 8790 1355
传真：(0571) 8790 1151

苏州分公司：
中国江苏省苏州市 215123
苏州工业园区翠微街 9 号
月亮湾国际中心 15 楼 1501 室
电话：(0512) 8888 1588
传真：(0512) 8888 1599

宁波分公司：
中国浙江省宁波市 315000
灵桥路 2 号
南苑饭店 6 楼 616 室
电话：(0574) 8717 3251
传真：(0574) 8731 8179

温州分公司：
中国浙江省温州市 325000
温州市经济技术开发区上江路
新世纪商务大厦 A 幢 901-1 室
电话：(0577) 8890 5655
传真：(0577) 8891 5573

成都分公司：
中国四川省成都市 610041
人民南路四段 19 号
威斯顿联邦大厦 10 楼
电话：(028) 8526 8800
传真：(028) 8526 8900

重庆分公司：
中国重庆北部新区 401121
星光大道 62 号
海王星科技大厦 A 座 6 楼
电话：(023) 6282 6688
传真：(023) 6280 5369

昆明分公司：
中国云南省昆明市 650032
东风西路 13 号
顺城西塔 11 楼 1101、1106 室
电话：(0871) 3158 188
传真：(0871) 3158 186

南宁分公司：
中国广西壮族自治区, 南宁市 530021
金湖路 59 号
地王国际商会中心 27 楼 E-F 单元
电话：(0771) 2368 316
传真：(0771) 2368 308

合肥分公司：
中国安徽省合肥市 230022
合肥合作化南路 7 号
电话：(0551) 6519 6166
传真：(0551) 6519 6160

广州分公司：
中国广东省广州市 510623
珠江新城临江大道 3 号
发展中心大厦 22 楼
电话：(020) 3785 0688
传真：(020) 3785 0678 / 0679

深圳分公司：
中国深圳市 518048
福田区, 福华三路与益田路交汇处 168 号
深圳国际商会中心 30 楼 3002-6 室
电话：(0755) 8831 3088
传真：(0755) 8831 3033

东莞分公司：
中国广东省东莞市 523009
体育路 2 号
鸿禧中心 B 座 11 楼 13# 单元
电话：(0769) 2280 6366
传真：(0769) 2280 6367

福州分公司：
中国福建省福州市 350028
仓山区
万达广场 A1 座 706-709 室
电话：(0591) 8785 8224
传真：(0591) 8781 4889

南昌分公司：
中国江西省南昌市 330038
红谷滩新区绿茵路 129 号
联发广场写字楼 28 层 2804-2806 室
电话：(0791) 8630 4927
传真：(0791) 8630 4982

厦门分公司：
中国福建省厦门市 361008
吕岭路软件园二期
望海路 23 号 601 室
电话：(0592) 2959 000
传真：(0592) 5625 072

ABB (Hong Kong) Ltd.
低压产品业务部：
香港新界大埔
大埔工业村大喜街 3 号
电话：(852) 2929 3838
传真：(852) 2929 3505

ABB 新会低压开关有限公司

中国广东省江门市 529100
新会区今古洲工业开发区
电话：(0750) 6322 200
传真：(0750) 6677 526

ABB France

Automation Products Division
Export Department
10, rue Ampère Z. I. - B. P. 114
F-69685 Chassieu cedex / France
Tel: (3304) 7222 1722
Fax: (3304) 7222 1935

<http://www.abb.com.cn>

ABB 低压产品客户服务热线

电话：800-820-9696 / 400-820-9696
电邮：lv-hotline_cnabb@cn.abb.com

样本所载述的产品资料以实物为准。
若有变更恕不另行通知。ABB (中国)
有限公司拥有最终解释权。



用电力与效率
创造美好世界™

