

接线端子

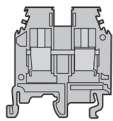
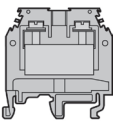
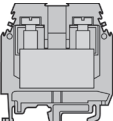
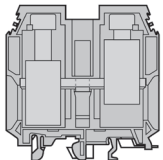
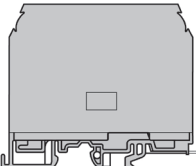









螺钉卡箍连接

型号		MA 2.5 / 5	M 4 / 6	M 6 / 8	MA 2.5 / 5.D2	M 4 / 6.3A	M 4 / 6.4A
厚度	(mm)	5	6	8	5	6	6
最大线径	(mm ²)	2.5	4	6	2.5	4	4
标准型 	型号	MA 2.5 / 5	M 4 / 6	M 6 / 8	MA 2.5 / 5.D2	M 4 / 6.3A	M 4 / 6.4A
	订货号	1SNA 115 486 R0300	1SNA 115 116 R0700	1SNA 115 118 R1100	1SNA 115 490 R1300	1SNA 115 468 R2000	1SNA 115 479 R2300
零线型 	型号	MA 2.5 / 5.N	M 4 / 6.N	M 6 / 8.N	MA 2.5 / 5.D2.N	M 4 / 6.3A.N	M 4 / 6.4A.N
	订货号	1SNA 125 486 R0500	1SNA 125 116 R0100	1SNA 125 118 R1300	1SNA 125 490 R1500	1SNA 125 468 R2200	1SNA 125 479 R2500
接地型 	型号	MA 2.5 / 5.P	M 4 / 6.P	M 6 / 8.P	-	M 4 / 6.3A.P	M 4 / 6.4A.P
	订货号	1SNA 165 488 R2700	1SNA 165 113 R1600	1SNA 165 114 R1700		1SNA 195 637 R1200	1SNA 195 638 R2300
端板 	型号	FEM6			FEM6D	FEM3A	FEM4A
	订货号	1SNA 118 368 R1600			1SNA 118 499 R2300	1SNA 116 576 R1500	1SNA 116 629 R2200
电流隔板 	型号	SCMA5	SCM6	SCM6	SCMA5D	SCM6	
	订货号	1SNA 116 728 R2500	1SNA 113 003 R1000	1SNA 113 003 R1000	1SNA 116 720 R2100	1SNA 113 003 R1000	
端子隔板 	型号	SCF6					
	订货号	1SNA 118 707 R0300					
短路条 IP20 10路 	型号	BJMI5 (10)	BJMI6 (10)	BJMI8 (10)	BJMI5D (10)	BJMI6 (10)	
	订货号	1SNA 176 282 R2300	1SNA 176 667 R0400	1SNA 176 673 R0200	1SNA 176 740 R1100	1SNA 176 667 R0400	
梳型短路条 IP20 10路 	型号	PC5 (10)	PC6 (10)	PC8 (10)	PC5 (10)	PC6 (10)	
	订货号	1SNA 113 544 R1200	1SNA 113 548 R2600	1SNA 163 313 R2400	1SNA 113 554 R1200	1SNA 113 548 R2600	
终端固定器 	型号	BAM2					
	订货号	1SNA 206 351 R1600					
端子条标识座 	型号	PEBM (放在 BAM 2上, 对端子条进行标识)					
	订货号	1SNA 113 084 R0100					
标记卡	型号	RC510	RC610	RC810	RC510	RC610	RC610
	订货号	请参阅第7/15页					

注：1. 10路短路条可按要求分割成2、3、4等回路
2. 更多产品可参见《接线端子》样本

接线端子

螺钉卡箍连接

						
型号		M 10 / 10	M 16 / 12	M 35 / 16	D 70 / 22	D 95 / 26
厚度	(mm)	10	12	16	22	26
最大线径	(mm ²)	10	16	35	70	95
标准型 	型号	M 10 / 10	M 16 / 12	M 35 / 16	D 70 / 22	D 95 / 26
	订货号	1SNA 115 120 R1700	1SNA 115 129 R1400	1SNA 115 124 R0700	1SNA 400 305 R1000	1SNA 400 370 R2400
零线型 	型号	M 10 / 10.N	M 16 / 12.N	M 35 / 16.N	D 70 / 22.N	D 95 / 26.N
	订货号	1SNA 125 120 R1100	1SNA 125 129 R1600	1SNA 125 124 R0100	1SNA 400 306 R1100	1SNA 400 371 R1100
接地型 	型号	M 10 / 10.P	M 16 / 12.P	M 35 / 16.P	D 70 / 22.P	D 95 / 26.P
	订货号	1SNA 165 115 R1000	1SNA 165 130 R2300	1SNA 165 111 R1400	1SNA 400 772 R1300	1SNA 400 620 R1700
端板 	型号	FEM 6	FEM 12			
	订货号	1SNA 118 368 R1600	1SNA 118 618 R0100			
电流隔板 	型号	SCM 6				
	订货号	1SNA 113 003 R1000				
端子隔板 	型号	SCF 6	SCF 12			
	订货号	1SNA 118 707 R0300	1SNA 113 102 R1000			
短路条 IP20 10路 	型号	BJMI 10(10)	BJMI 12(10)	BJMI 16(10)		
	订货号	1SNA 176 679 R1000	1SNA 179 631 R0300	1SNA 206 221 R0400		
终端固定器 	型号	BAM2				
	订货号	1SNA 206 351 R1600				
端子条标识座 	型号	PEBM (放在BAM 2上, 对端子条进行标识)				
	订货号	1SNA 113 084 R0100				
标记卡	型号	RC 610 / RC 810				
	订货号	请参阅第7/15页				

型号说明:

M 16 / 12

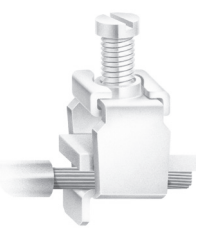
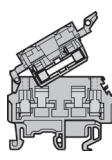
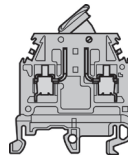
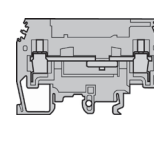
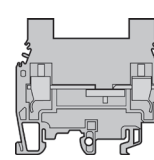
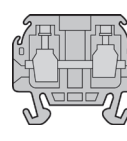
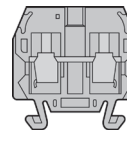










- 表示端子的厚度为12mm
- 表示端子的接线线径为16平方
- 表示多导轨安装, 适用于TS35和TS32

entelec® 螺钉卡箍系列同时提供许多其它的接线端子, 以满足任何一种应用:

- 3层传感器接线端子
- 带刀闸开关接线端子
- 保险丝接线端子
- 双层开关接线端子
- 电流测试接线端子
- 带PCB插头接线端子
- 热电偶接线端子
- 大电流接线端子

接线端子

螺钉卡箍连接

		保险丝端子	开关端子	电流测试端子		微型端子	
							
型号		M 4 / 8.SF	MA 4 / 6.SNB	M 6 / 8.ST1	M 6 / 8.STA	DR 1.5 / 5.1	DR 4 / 6.1
订货号		1SNA 115 657 R2500	1SNA 115 686 R1300	1SNA 115 237 R1000	1SNA 115 359 R0200	1SNA 112 086 R0200	1SNA 110 492 R1700
厚度 (mm)		8	6	8	8	5	6
最大线径 (mm ²)		4	4	6	6	1.5	4
	型号	FEM 8S	FEM 6	FEMT 2	FEMSTA	FEDR 5	FEDR 61
	订货号	1SNA 116 951 R1500	1SNA 118 368 R1600	1SNA 113 629 R2700	1SNA 116 979 R2100	1SNA 117 318 R2300	1SNA 117 600 R0300
	型号	FC 2		FC 4(直径4mm)		FC 2	
	订货号	1SNA 007 865 R2600		1SNA 167 860 R0100		1SNA 007 865 R2600	
	型号	PC 81(10)	-	PC 8 (10)		PC 51 (10)	PC 61 (10)
	订货号	1SNA 173 523 R1100	-	1SNA 163 313 R2400		1SNA 167 908 R0600	1SNA 163 311 R2200
	型号	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 电流测试端子通过中心滑块进行开断连接。 M6/8.STA端子螺钉带两个4mm直径的测试插座。 M6/8.ST1带两个独立的测试插座，某些附件的使用需要预切割隔板或卸下测试插座，推荐使用。 </div>		1) BJS 8 20路 2) EV8S		1) BJS 5 20路 2) EV5D	
	订货号			1) 1SNA 174 789 R0500 2) 1SNA 168 401 R0300		1) 1SNA 117 652 R0600 2) 1SNA 167 900 R0200	
	型号	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 电流测试端子通过中心滑块进行开断连接。 M6/8.STA端子螺钉带两个4mm直径的测试插座。 M6/8.ST1带两个独立的测试插座，某些附件的使用需要预切割隔板或卸下测试插座，推荐使用。 </div>		BP 8.A4		-	
	订货号			1SNA 173 888 R2000		-	
	型号	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 电流测试端子通过中心滑块进行开断连接。 M6/8.STA端子螺钉带两个4mm直径的测试插座。 M6/8.ST1带两个独立的测试插座，某些附件的使用需要预切割隔板或卸下测试插座，推荐使用。 </div>		AJS 9		-	
	订货号			1SNA 179 726 R0200		-	
	型号	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 电流测试端子通过中心滑块进行开断连接。 M6/8.STA端子螺钉带两个4mm直径的测试插座。 M6/8.ST1带两个独立的测试插座，某些附件的使用需要预切割隔板或卸下测试插座，推荐使用。 </div>		PCS 2		-	
	订货号			1SNA 199 871 R2100		-	
	型号	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 电流测试端子通过中心滑块进行开断连接。 M6/8.STA端子螺钉带两个4mm直径的测试插座。 M6/8.ST1带两个独立的测试插座，某些附件的使用需要预切割隔板或卸下测试插座，推荐使用。 </div>		PCS 4		-	
	订货号			1SNA 199 870 R0400		-	
	型号	BAM 2				BADRL	
	订货号	1SNA 206 351 R1600				1SNA 199 420 R2100	
	型号	PEBM					-
	订货号	1SNA 113 084 R0100					-
标记卡	型号	RC810	RC610	RC810		RC55	RC65
	订货号	请参阅第7/15页					

M6/8.ST1电流测试端子的附件使用说明:

- 中心短路条: BJS8是中间联络横片, EV8S是螺钉和套筒, 两者必须配合使用。
1个BJS8(20)需要配合20个EV8S。BJS8也可提供其它回路:
BJS8(2) - 0164581.13 BJS8(3) - 0164582.14 BJS8(4) - 0164583.15
- 滑动开关桥: PCS2必需配合2个AJS9同时使用, 而 PCS4 则需配合4个AJS9同时使用。
- 使用中心短路条BJS8和EV8S时, 需要卸下端子一边的测试套筒, 并切割套筒旁边的塑料一块。而使用AJS9时, 则需要卸下端子一边的测试套筒。