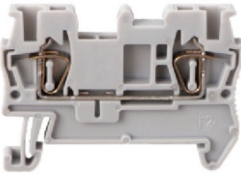


ST 系列回拉式弹簧端子

代码	类型	安装方式	端子类型
JOTC41	螺钉接线型	DIN导轨	常规型



ST-1.5
厚度:4.2mm



ST1.5-TWIN
厚度:4.2mm



ST-2.5
厚度:5.2mm



ST2.5-TWIN
厚度:5.2mm



ST2.5-QUATTRO
厚度:5.2mm



ST-4
厚度:5.2mm



ST4-2
厚度:6.2mm



ST4-4
厚度:6.2mm



ST-6
厚度:8.2mm



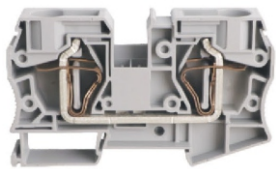
ST-10
厚度:10.2mm



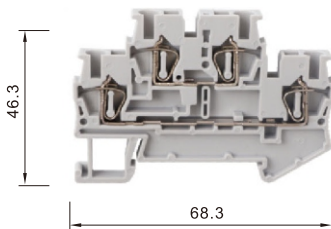
ST-16
厚度:5.2mm

ST 系列回拉式弹簧端子

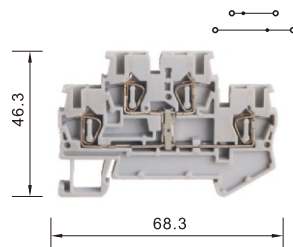
ST-35
厚度:4.2mm



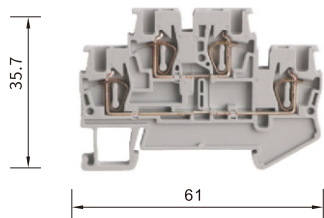
STTB2.5(双层)
厚度:5.2mm



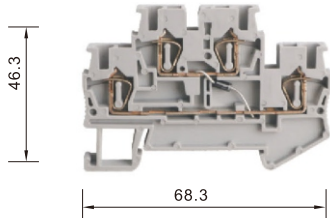
STTB2.5-PV(上下联通)
厚度:5.2mm



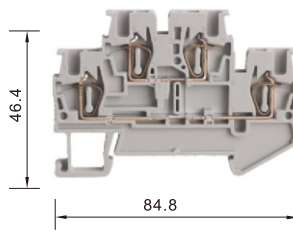
STTB1.5



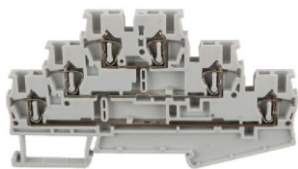
ST2.5/2/2-DIO二级管端子
厚度:5.2mm



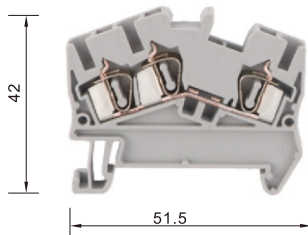
STTB-4



ST-2.5-2-3



ST-2.5-3X



型号	ST-2.5-3X	
技术参数	IEC	UL
额定电流	28	20
额定电压	800	600
额定截面积	4	AWG26-12
额定冲击电压		
污染等级/过压等级	8/3/III/I	8/3/III/I
材料级别		
绝缘材料/阻燃等级 根据UL94标准认证	PA66/V0	PA66/V0

	挡板	D-ST-2.5/3X
	快速标记条	
附件	连接件	FBS10-5
		FBS2-5
		FBS3-5
		FBS5-5
	E/UK	
固定件		0.6×3.5

■ 其他参数详细内容如下页。



请按图示订货

■ JOTC41-STTB-4

代码	型号
JOTC41	STTB-4



交期Delivery

5天 发货

○ 本产品发货时间不含周日

ST 系列回拉式弹簧端子

型号	ST-1.5		ST1.5-TWIN		ST-2.5		ST2.5-TWIN		ST2.5-QUATTRO		ST-4		
	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	
技术参数	17.5	15	17.5	15	31	20	28	20	28	20	40	30	
额定电流	500	300	500	300	800	600	800	600	800	600	800	600	
额定电压	500	300	500	300	800	600	800	600	800	600	800	600	
额定截面面积	0.14-1.5	AWG26-16	0.14-1.5	AWG26-16	0.2-2.5	AWG26-12	0.2-2.5	AWG26-12	0.2-2.5	AWG26-12	0.2-4	AWG20-10	
额定冲击电压 污染等级过压等级 材料级别	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	
绝缘材料/阻燃等级 根据UL94标准认证	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	
附件	挡板	ST-1.5		ST1.5-TWIN		D-ST-2.5		D-ST-2.5/3		D-ST-2.5/4		D-ST-4	
	快速标记条	ZB4		ZB4		ZB5		ZB5		ZB5		ZB6	
	固定件	FBS2-4		FBS2-4		FBS2-5		FBS2-5		FBS2-5		FBS2-6	
		FBS3-4		FBS3-4		FBS3-5		FBS3-5		FBS3-5		FBS3-6	
		FBS10-4		FBS10-4		FBS5-5		FBS5-5		FBS5-5		FBS5-6	
		/		/		FBS10-5		FBS10-5		FBS10-5		FBS10-6	
		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK	
螺丝刀标准尺寸	0.4×2.5		0.4×2.5		0.6×3.5		0.6×3.5		0.6×3.5		0.6×3.5		

型号	ST4-2		ST4-4		ST-6		ST-10		ST-16		ST-35		
	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	
技术参数	40	30	40	30	52	50	65	65	90	85	125	/	
额定电流	800	600	800	600	800	600	800	600	800	600	800	/	
额定电压	800	600	800	600	800	600	800	600	800	600	800	/	
额定截面面积	0.2-4	AWG20-10	0.2-4	AWG20-10	0.5-6	AWG20-8	1.5-10	AWG16-6	1.5-16	AWG16-4	2.5-35	AWG14-2	
额定冲击电压 污染等级过压等级 材料级别	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	/	
绝缘材料/阻燃等级 根据UL94标准认证	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	/	
附件	挡板	D-ST-4/3		D-ST-4/4		ST-6		D-ST-10		D-ST-16		ST-35	
	快速标记条	ZB6		ZB6		ZB8		ZB10		/		/	
	固定件	FBS2-6		FBS2-6		FBS2-8		FBS2-10		FBS2-10		/	
		FBS3-6		FBS3-6		FBS3-8		FBS3-10		/		/	
		FBS5-6		FBS5-6		/		/		/		/	
		FBS10-6		FBS10-6		FBS10-8		FBS10-10		/		/	
		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		/	
螺丝刀标准尺寸	0.6×3.5		0.6×3.5		0.8×4.0		1.0×5.5		1.5×5.5		1.0×5.5		

型号	STTB2.5		STTB2.5-PV		STTB1.5		ST-2.5-2-2		STTB-4		ST-2.5-2-3		
	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL	
技术参数	26	20	26	20	17.5	15	由二极管限定		20	32	30	26	
额定电流	500	300	500	300	500	300	500		300	500	300	500	
额定电压	500	300	500	300	500	300	500		300	500	300	500	
额定截面面积	0.2-4	AWG26-12	0.08-2.5	AWG28-12	1.5	AWG26-14	4	AWG26-12	6	AWG20-10	0.2-4	AWG26-12	
额定冲击电压 污染等级过压等级 材料级别	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I	8/3/III/I		8/3/III/I			8/3/III/I		8/3/III/I	
绝缘材料/阻燃等级 根据UL94标准认证	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0	PA66/V0		PA66/V0			PA66/V0		PA66/V0	
附件	挡板	D-ST-2.5/2/2		D-ST-2.5/2/2		D-ST-1.5/2/2		D-ST-2.5/2/2		D-ST-4/2/2		D-ST-2.5/2/3	
	快速标记条	/		/		/		/		/		/	
	固定件	FBS2-5		FBS10-5		FBS2-4		FBS2-5		FBS10-5		FBS2-5	
		FBS3-5		FBS2-5		FBS3-4		FBS3-5		FBS2-5		FBS3-5	
		FBS5-5		FBS3-5		FBS10-4		FBS5-5		FBS3-5		FBS5-5	
		FBS10-5		FBS5-5		/		FBS10-5		FBS5-5		FBS10-5	
		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK		E/UK	
螺丝刀标准尺寸	0.6×3.5		0.6×3.5		0.4×2.5		0.6×3.5		0.6×3.5		0.6×3.5		

弹
簧
端
子
13