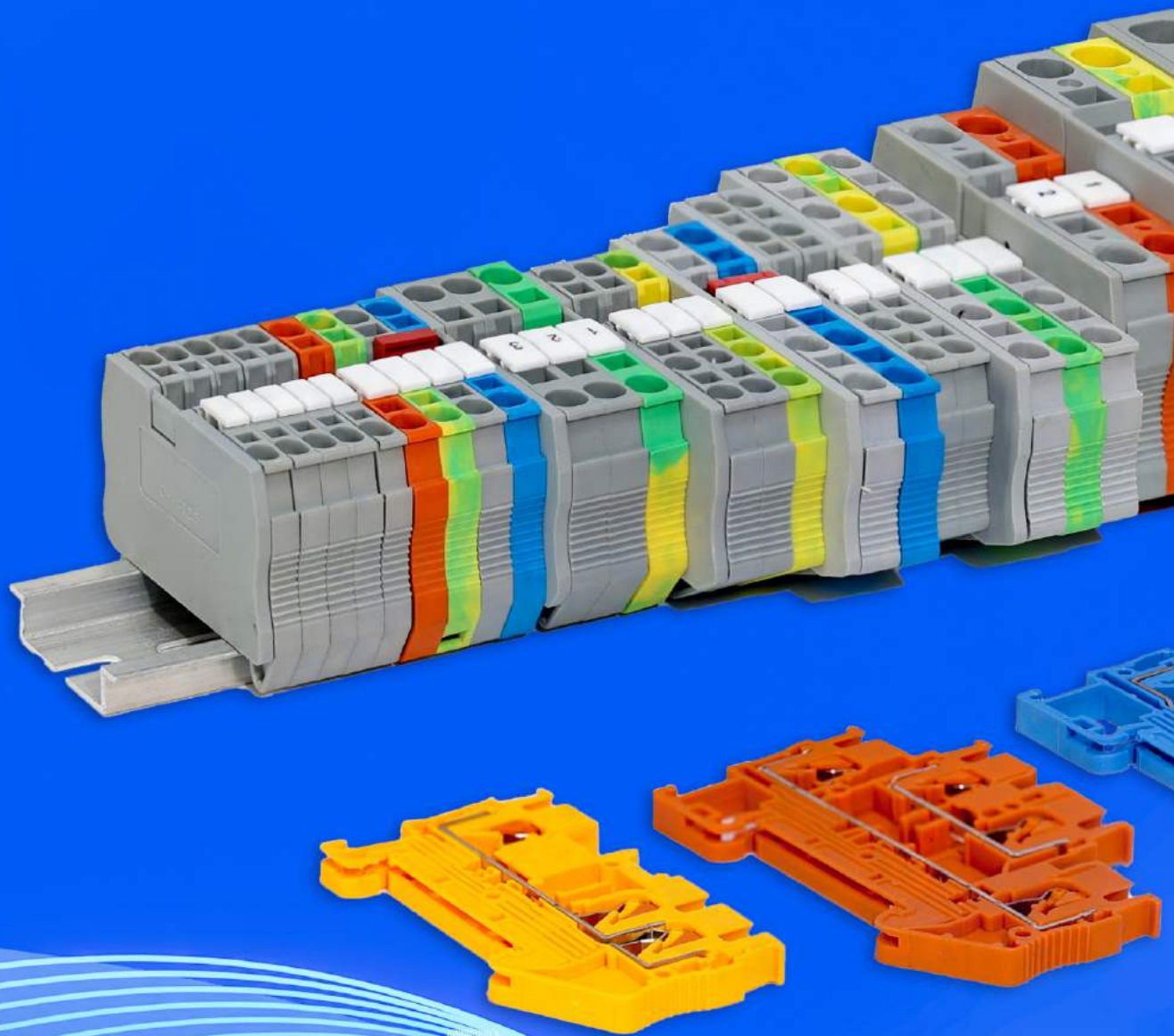
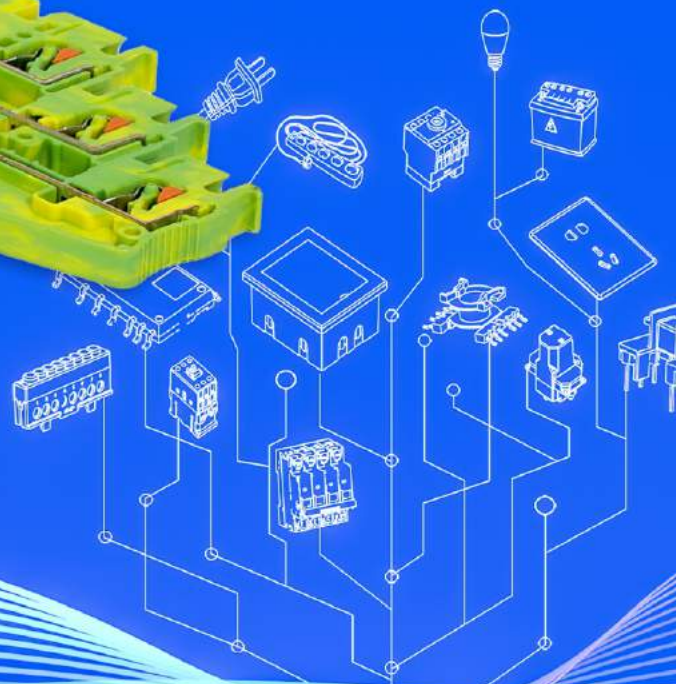
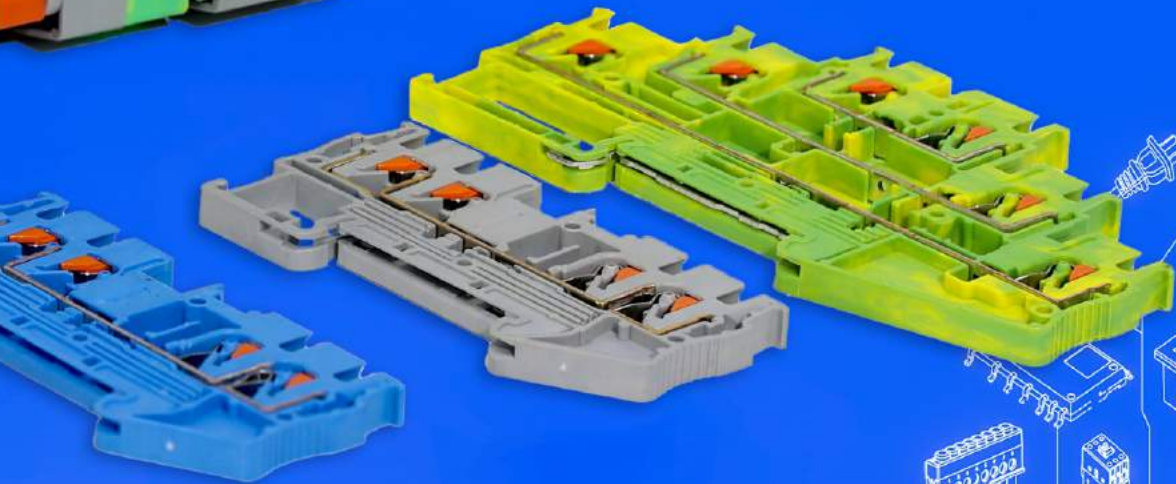
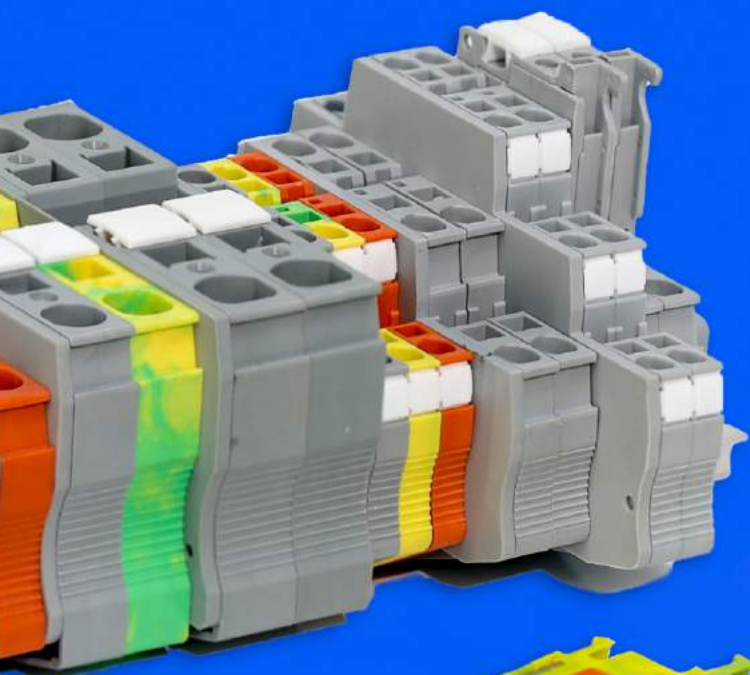


# ST

## 系列回拉式弹簧接线端子

SERIES DIN RAILS SPRING CLAMP  
TERMINAL BLOCKS





## VST 回拉式弹簧接线端子

VST回拉式弹簧接线端子采用的是  
一种通用的弹簧接线技术。该产品压  
紧力大，抗震性及气密性非常好，能  
确保导线连接的长期稳定。紧凑型顶  
部进线使操作更简便。用标准的一字  
螺丝刀可打开弹簧。将导线插入端子  
接口，移开螺丝刀，即完成接线。



## 弹簧连接技术

弹簧连接可快速实现抗震导线连接



<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
● 黄绿	

### 端子配件

<b>端子挡板 Terminal End cover</b>	
<b>插拔式桥接件 Plug-in bridge piece</b>	
<b>标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)</b> Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking	
<b>空白标记条</b>	
<b>横向印字标记条</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<b>竖向印字标记条</b>	- N M V W O N R E E
<b>特殊印字标记条</b>	PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE
<b>激光印字标记条</b>	1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>橙色标记条</b>	

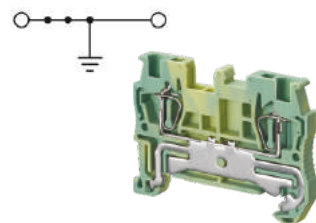


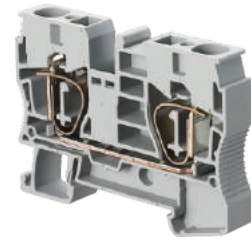
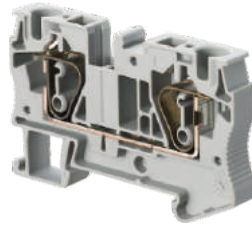
中性 ST 1.5 回拉式接线端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
4.2	48.8	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
17.5 A	500	0.08-1.5
<small>(具有1.5 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
16.5A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
17.5	17.5	—
1.5	1.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-1.5	0.14-1.5	

### 订货数据

型号	包装数	
ST 1.5	100	
型号	包装数	
ST1.5-PE	100	
型号	包装数	
D-ST1.5	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-4	100	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色
ZB 10-4	100	白色
ZB4 1-10	100	白色
ZB4 1-10	100	白色
ZB 10-4	100	白色
ZB 10-4	100	白色

### ST1.5-PE 回拉式接地端子





### 中性 ST 2.5 回拉式接线端子

#### 技术参数

尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	49	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
31 A	800	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
24 A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
24	24	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-4	0.14-2.5	

#### 订货数据

型号	包装数
ST 2.5	100
型号	包装数
ST2.5-PE	100

型号	包装数
D-ST2.5	100

型号	包装数	颜色
FBS 2-5	100	●红 ●蓝
FBS 3-5	100	●红 ●蓝
FBS 4-5	100	●红 ●蓝
FBS 5-5	100	●红 ●蓝
FBS 10-5	100	●红 ●蓝
FBS 20-5	50	●红 ●蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-5	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5 橙色	100	●橙

### 中性 ST 4 回拉式接线端子

#### 技术参数

尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	56	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
40 A	800	0.08-6
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
32 A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
32	32	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

#### 订货数据

型号	包装数
ST 4	100
型号	包装数
ST4-PE	100

型号	包装数
D-ST4	100

型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	●红 ●蓝
FBS 3-6	100	●红 ●蓝
FBS 4-6	100	●红 ●蓝
FBS 5-6	100	●红 ●蓝
FBS 10-6	100	●红 ●蓝
FBS 20-6	50	●红 ●蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-6	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6 橙色	100	●橙

### 中性 ST 6 回拉式接线端子

#### 技术参数

尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
8.2	70	43
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
52 A	1000	0.2-10
<small>(具有10 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
41 A		
IEC	CQC	UL
1000	1000	600
41	41	—
6	6	—
刚性导线	柔性导线	
0.2-10	0.25-6	

#### 订货数据

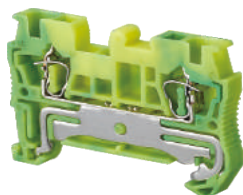
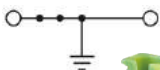
型号	包装数
ST 6	50
型号	包装数
ST6-PE	50

型号	包装数
D-ST6	100

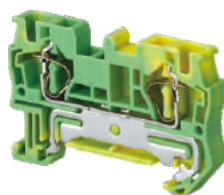
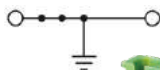
型号	包装数	颜色
FBS 2-8	100	●红 ●蓝
FBS 3-8	100	●红 ●蓝
FBS 4-8	100	●红 ●蓝
FBS 5-8	100	●红 ●蓝
FBS 10-8	100	●红 ●蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-8	100	白色
ZB8 1-10	100	白色
ZB8 1-10	100	白色
ZB 10-8	100	白色
ZB 10-8	100	白色
ZB 10-8 橙色	100	●橙

### ST2.5-PE 回拉式接地端子



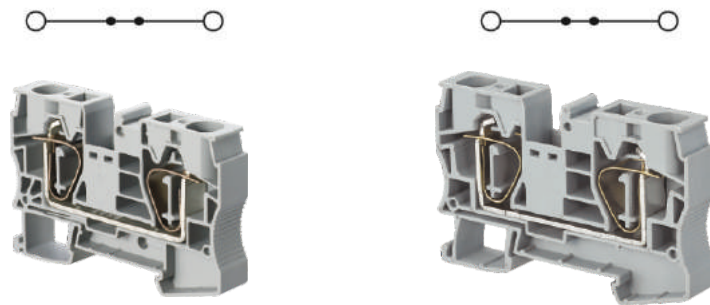
### ST4-PE 回拉式接地端子



### ST6-PE 回拉式接地端子



# ST系列回拉式弹簧接线端子 ST series DIN rails spring clamp terminal blocks



<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
● 黄绿	

## 端子配件

**端子挡板 Terminal End cover**

**插拔式桥接件 Plug-in bridge piece**

**标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)**  
Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking

**空白标记条**

**横向印字标记条**

**竖向印字标记条**

**特殊印字标记条**

**激光印字标记条**

**橙色标记条**

中性 ST 10 回拉式接线端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
10.2	71.5	49.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
65 A	1000	0.2-16	
<small>(具有16 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
57A			
IEC	CQC	UL	
1000	1000	600	
57	57	—	
10	10	—	
刚性导线		柔性导线	
0.2-16	0.25-10		

## 订货数据

型号	包装数
ST 10	50
型号	包装数
ST10-PE	50

型号	包装数	颜色
D-ST10	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-10	50	● 红 ● 蓝
FBS 10-10	50	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-10	100	白色
ZB10 1-10	100	白色
ZB10 1-10	100	白色
ZB 10-10	100	白色
ZB 10-10	100	白色
ZB 10-10 橙色	100	● 橙

中性 ST 16 回拉式接线端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
12.2	80.2	51	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
90 A	1000	0.25-25	
<small>(具有25 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
76A			
IEC	CQC	UL	
1000	1000	600	
76	76	—	
16	16	—	
刚性导线		柔性导线	
0.2-25	0.25-16		

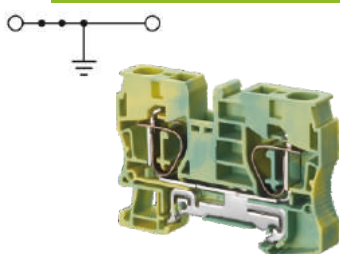
## 订货数据

型号	包装数
ST 16	30
型号	包装数
ST16-PE	30

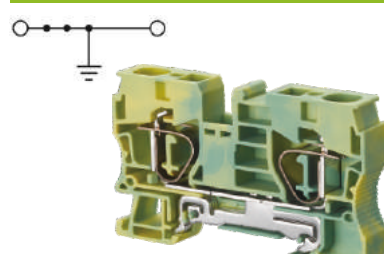
型号	包装数	颜色
D-ST16	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-12	50	● 红 ● 蓝
FBS 10-12	50	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-12	100	白色
ZB 10-12	100	白色

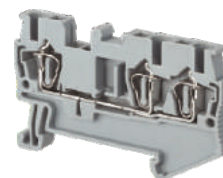
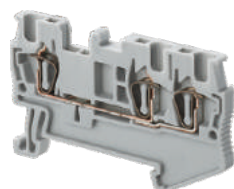
## ST10-PE 回拉式接地端子



## ST16-PE 回拉式接地端子



## 回拉式一进二出接线端子 (三导线直插式接线端子)



绝缘材料, 阻燃等级	
尺寸 Dimension	(mm)
最大电气参数 Maximum electrical parameter	
最大桥接电流 Maximum bridging current	
电气参数 Electrical Parameters	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

接线端子 Terminal	颜色
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
接地端子 Ground terminal	颜色
● 黄绿	

端子配件	
端子挡板 Terminal End cover	

插拔式桥接件 Plug-in bridge piece

标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)  
Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking

空白标记条

横向印字标记条

竖向印字标记条

特殊印字标记条

激光印字标记条

橙色标记条

中性 ST1.5-TWIN 回拉式一进二出接线端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
4.2	60.9	36
Imax(A)	Umax(V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
17.5 A	500	0.08-1.5
<small>(具有1.5 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
14.5A		
IEC	CQC	UL
500	500	300
17.5	17.5	—
1.5	1.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-1.5	0.14-1.5	

订货数据		
型号	包装数	
ST1.5-TWIN	100	
ST1.5-TWIN-PE	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-4	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-4	100	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-4	100	白色
ZB4 1-10	100	白色
ZB4 1-10	100	白色
ZB 10-4	100	白色
ZB 10-4	100	白色

ST1.5-TWIN-PE 回拉式一进二出接地端子

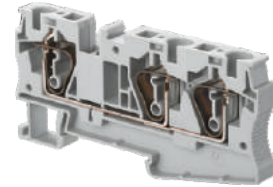
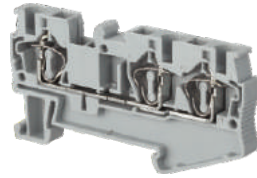
中性 ST2.5-TWIN 回拉式一进二出接线端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	60.8	36
Imax(A)	Umax(V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
28 A	800	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
24A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
24	24	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-4	0.14-2.5	

订货数据		
型号	包装数	
ST2.5-TWIN	100	
ST2.5-TWIN-PE	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-5	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5 橙色	100	● 橙

ST2.5-TWIN-PE 回拉式一进二出接地端子

# ST系列回拉式弹簧接线端子 ST series DIN rails spring clamp terminal blocks

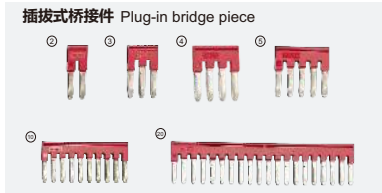


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
● 黄绿	

### 端子配件

<b>端子挡板 Terminal End cover</b>
--------------------------------



**标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)**  
Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking

**空白标记条**

**横向印字标记条**

**竖向印字标记条**

**特殊印字标记条**

**激光印字标记条**

**橙色标记条**

### 中性 ST4-TWIN 回拉式一进二出接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	72	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
40 A	800	0.08-6
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
32A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
32	32	—
4	4	—
刚性导线 柔性导线		
0.08-6	0.14-4	

### 订货数据

型号	包装数
ST4-TWIN	100
型号	包装数
ST4-TWIN-PE	100

型号	包装数	颜色
D-ST4-TWIN	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-6	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6 橙色	100	● 橙

### 中性 ST6-TWIN 回拉式一进二出接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
8.2	90.5	42.2
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
52 A	1000	0.2-10
<small>(具有10 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
35A		
IEC	CQC	UL
1000	1000	600
41	41	—
6	6	—
刚性导线 柔性导线		
0.2-10	0.25-6	

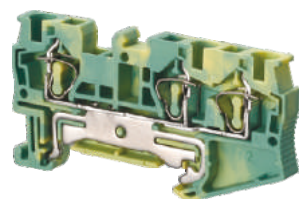
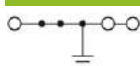
### 订货数据

型号	包装数
ST6-TWIN	50
型号	包装数
ST6-TWIN-PE	50

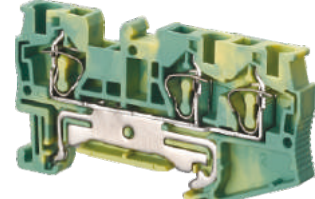
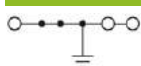
型号	包装数	颜色
D-ST6-TWIN	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-8	100	● 红 ● 蓝

型号	包装数	颜色
ZB 10-8	100	白色
ZB8 1-10	100	白色
ZB8 1-10	100	白色
ZB 10-8	100	白色
ZB 10-8	100	白色
ZB 10-8 橙色	100	● 橙

### PT4-TWIN-PE 直插式一进二出接线端子

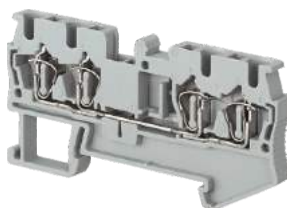


### PT6-TWIN-PE 直插式一进二出接线端子



## 回拉式二进二出接线端子

(四导线回拉式接线端子)



<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
<b>尺寸 Dimension</b>	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
	● 黄绿

### 端子配件

<b>端子挡板 Terminal End cover</b>	
<b>插拔式桥接件 Plug-in bridge piece</b>	
<b>标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光) Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking)</b>	
空白标记条	
横向印字标记条	
竖向印字标记条	
特殊印字标记条	
激光印字标记条	
橙色标记条	

### 中性 ST2.5-QUATTRO 回拉式二进二出接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	73	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
28 A	800	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
24A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
24	24	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-4	0.14-2.5	

### 订货数据

型号	包装数	
ST2.5-QUATTRO	100	
型号	包装数	
ST2.5-QUATTRO-PE	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色
ZB 10-5	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB5 1-10	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5	100	白色
ZB 10-5 橙色	100	● 橙

型号	包装数	颜色
ZB 10-6	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6 橙色	100	● 橙

### 中性 ST4-QUATTRO 回拉式二进二出接线端子

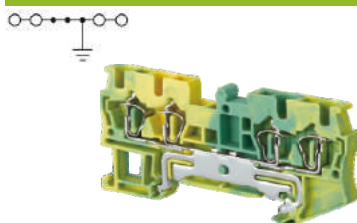
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	87.7	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
40 A	800	0.08-6
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
32A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
32	32	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

### 订货数据

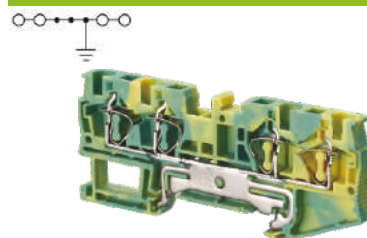
型号	包装数	
ST4-QUATTRO	100	
型号	包装数	
ST4-QUATTRO-PE	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色
ZB 10-6	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6 橙色	100	● 橙

型号	包装数	颜色
ZB 10-6	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB6 1-10	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6	100	白色
ZB 10-6 橙色	100	● 橙

### ST2.5-QUATTRO-PE 回拉式二进二出接地端子

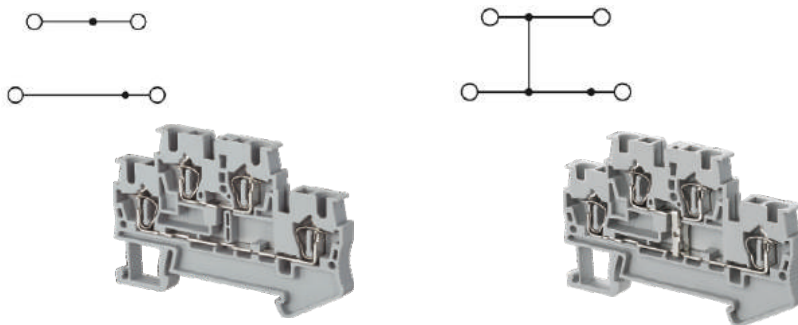


### PT4-QUATTRO-PE 直插式二进二出接线端子



# ST系列回拉式弹簧接线端子 ST series DIN rails spring clamp terminal blocks

## 回拉式双层接线端子



<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
	● 黄绿

### 端子配件

<b>端子挡板 Terminal End cover</b>	
<b>插拔式桥接件 Plug-in bridge piece</b>	
<b>标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光) Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking)</b>	
<b>空白标记条</b>	
<b>横向印字标记条</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<b>竖向印字标记条</b>	
<b>特殊印字标记条</b>	PE PE PE PE PE PE PE PE
<b>激光印字标记条</b>	
<b>橙色标记条</b>	

中性 STTB 2.5 回拉式双层接线端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
5.2	68.5	46.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
26 A	500	0.08-4	
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
20 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
22	22	—	
2.5	2.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.08-4	0.14-2.5		

订货数据		
型号	包装数	
STTB 2.5	100	
型号	包装数	
STTB2.5-PE	100	

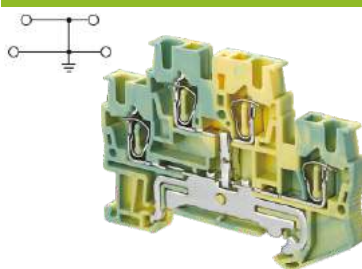
型号	包装数	颜色
D-STTB2.5	100	
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

中性 STTB2.5-PV 回拉式双层互联端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
5.2	68.5	46.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
26 A	500	0.08-4	
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
22 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
22	22	—	
2.5	2.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.08-4	0.14-2.5		

订货数据		
型号	包装数	
STTB2.5-PV	100	
型号	包装数	

型号	包装数	颜色
D-STTB2.5	100	
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

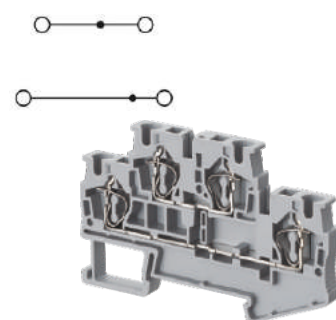
### STTB2.5-PE 回拉式双层接地端子





<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
<b>尺寸 Dimension</b>	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
<b>额定电压 Rated voltage</b>	(V)
<b>额定电流 Rated current</b>	(A)
<b>额定横截面 cross section</b>	(mm) <sup>2</sup>
<b>接线容量 Wire capacity</b>	(mm) <sup>2</sup>
<b>接线端子 Terminal 颜色</b>	
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal 颜色</b>	
● 黄绿	

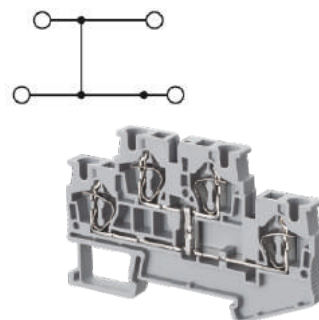
<b>端子配件</b>	
<b>端子挡板 Terminal End cover</b>	
<b>插拔式桥接件 Plug-in bridge piece</b>	
<b>标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)</b> Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking)	
<b>空白标记条</b>	
<b>横向印字标记条</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<b>竖向印字标记条</b>	N M T A G X O Q
<b>特殊印字标记条</b>	PE PE PE PE PE PE PE PE
<b>激光印字标记条</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<b>橙色标记条</b>	



中性 STTB 4 回拉式双层接线端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	84.4	46.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
32 A	500	0.08-6
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
26 A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
30	30	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

订货数据	
型号	包装数
STTB 4	50
型号	包装数
STTB4-PE	50

型号	包装数	颜色
D-STTB4	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

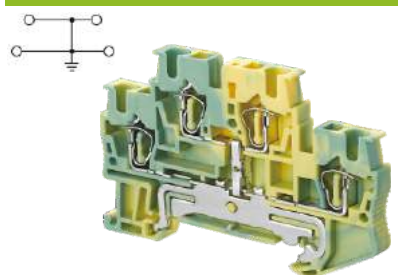


中性 STTB4-PV 回拉式双层互联端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	84.4	46.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
32 A	500	0.08-6
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
26 A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
30	30	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

订货数据	
型号	包装数
STTB4-PV	50
型号	包装数

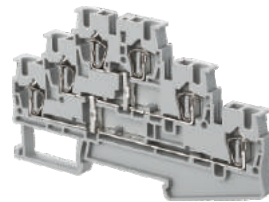
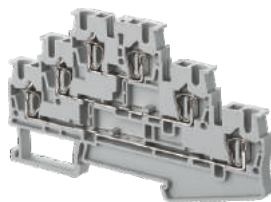
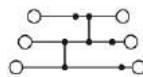
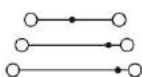
型号	包装数	颜色
D-STTB4	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### STTB4-PE 回拉式双层接地端子



# ST系列回拉式弹簧接线端子 ST series DIN rails spring clamp terminal blocks

## 回拉式三层接线端子

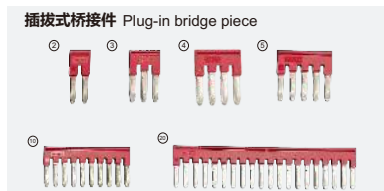


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 蓝 ● 橙 ● 黄 ● 黑	
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>
	● 黄绿

### 端子配件

<b>端子挡板 Terminal End cover</b>
--------------------------------



**标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)**  
Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking)

**空白标记条**

**横向印字标记条**

**竖向印字标记条**

**特殊印字标记条**

**激光印字标记条**

**橙色标记条**

### 中性 ST2.5-3L 回拉式三层接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	100	56.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
28 A	500	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
20 A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
20	20	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-4	0.14-2.5	

### 订货数据

型号	包装数
ST2.5-3L	50
型号	包装数
ST2.5-3L-PE	50

型号	包装数	颜色
D-ST2.5-3L	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### 中性 ST2.5-3L-PV 回拉式三层互联端子

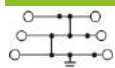
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	100	56.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
28 A	500	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
20 A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
20	20	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-4	0.14-2.5	

### 订货数据

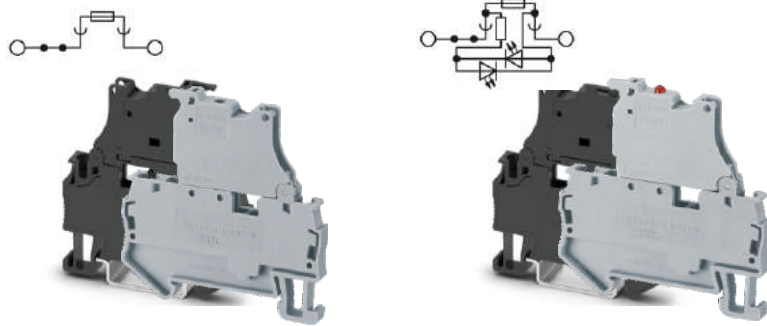
型号	包装数
ST2.5-3L-PV	50
型号	包装数

型号	包装数	颜色
D-ST2.5-3L	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### ST2.5-3L-PE 回拉式三层接地端子



## 回拉式熔断型接线端子 (保险丝回拉式接线端子)

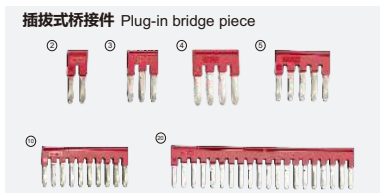


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

接线端子 Terminal	颜色
	● 灰 ● 黑

<b>端子配件</b>	
端子挡板 Terminal End cover	

保险丝 Fuse	
----------	--



<b>标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)</b> Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking)	
<b>空白标记条</b>	
横向印字标记条	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
竖向印字标记条	— — — — — — — — — —
特殊印字标记条	PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE
激光印字标记条	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
橙色标记条	— — — — — — — — — —

### 中性 ST4-HESI 回拉式熔断型端子

<b>技术参数</b>		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	61.5	63.4
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
6.3 A	500	0.08-6
<small>(电流取决于所用的保险丝)</small>		
—	—	—
IEC	CQC	UL
500	—	—
6.3	—	—
4	—	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

### 订货数据

型号	包装数
ST4-HESI	50

型号	包装数
----	-----

5*20 陶瓷/玻璃	100
------------	-----

型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### 中性 ST4-HESILED 回拉式熔断型端子 带灯

<b>技术参数</b>		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	61.5	63.4
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
6.3 A	500	0.08-6
<small>(电流取决于所用的保险丝)</small>		
—	—	—
IEC	CQC	UL
500	—	—
6.3	—	—
4	—	—
刚性导线	柔性导线	
0.08-6	0.14-4	

### 订货数据

型号	包装数
ST4-HESILED 24V 绿灯	50
ST4-HESILED 220V 红灯	50

型号	包装数
----	-----

5*20 陶瓷/玻璃	100
------------	-----

型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

## 刀闸分断接线端子



<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
<b>尺寸 Dimension</b>	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
<b>额定电压 Rated voltage</b>	(V)
<b>额定电流 Rated current</b>	(A)
<b>额定横截面 cross section</b>	(mm <sup>2</sup> )
<b>接线容量 Wire capacity</b>	(mm <sup>2</sup> )

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
	● 灰
<b>接地端子 Ground terminal</b>	<b>颜色</b>

### 端子配件

端子挡板 Terminal End cover

**插拔式桥接件 Plug-in bridge piece**

**标记条 (印字标记条, 移印/笔式/激光)**  
Marking strip: Pad printing / Pen marking / Laser marking

**空白标记条**

**横向印字标记条**

**竖向印字标记条**

**特殊印字标记条**

**激光印字标记条**

**橙色标记条**

中性 ST4-MT 刀闸分断接线端子		
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
<b>厚度 Breadth</b>	<b>长度 Length</b>	<b>高度 Altitude</b>
6.2	61.5	36.9
<b>I<sub>max</sub>(A)</b>	<b>U<sub>max</sub>(V)</b>	<b>max. Φ(mm<sup>2</sup>)</b>
20 A	400	0.08-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
20 A		
<b>IEC</b>	<b>CQC</b>	<b>UL</b>
400	400	300
20	20	—
2.5	2.5	—
<b>刚性导线</b>	<b>柔性导线</b>	
0.08-4	0.14-2.5	

订货数据	
<b>型号</b>	<b>包装数</b>
ST4-MT	50
<b>型号</b>	<b>包装数</b>

型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
<b>型号</b>	<b>包装数</b>	<b>颜色</b>