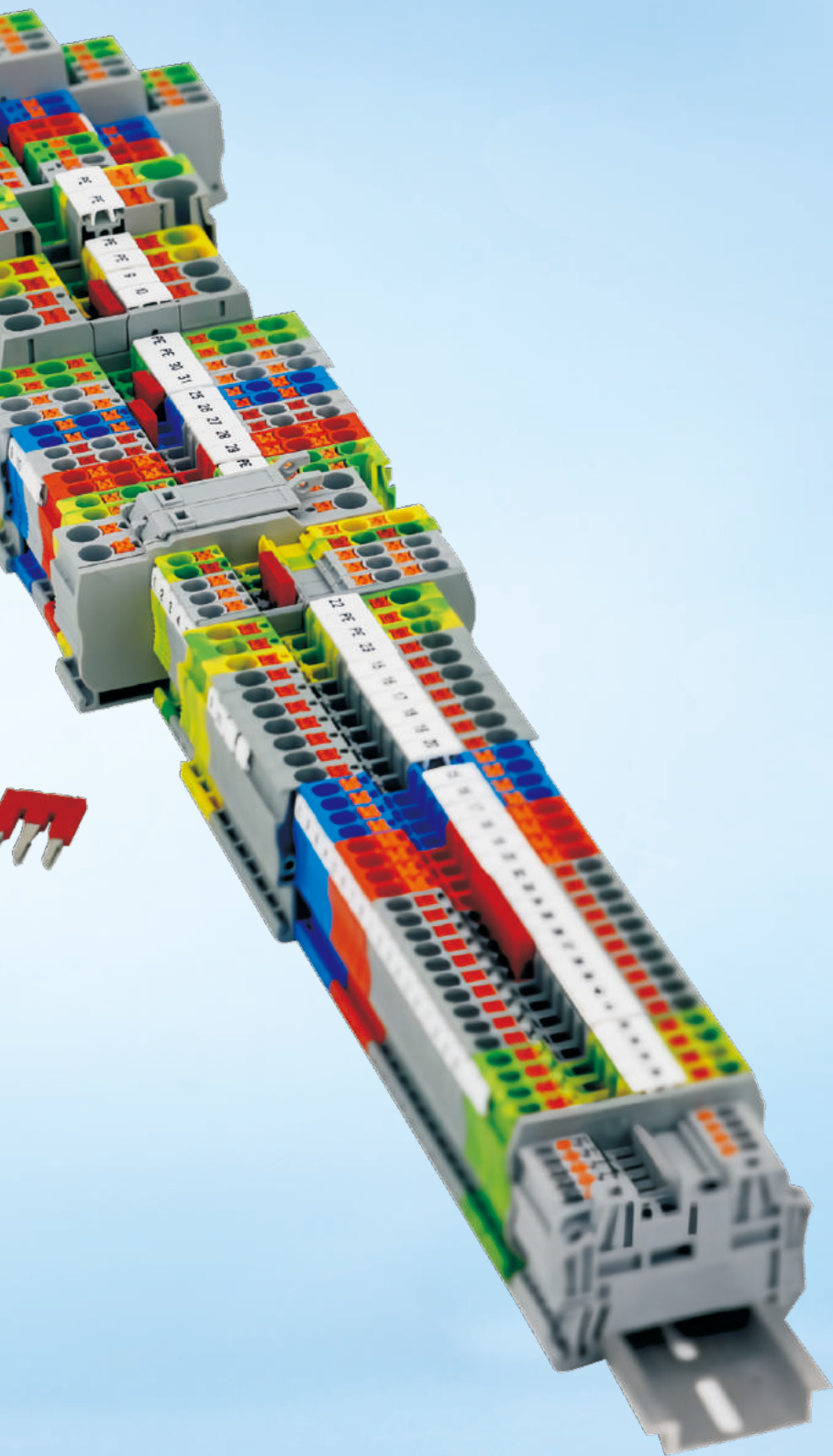


# PT

## 系列直插式弹簧接线端子

SERIES DIN RAILS SPRING CLAMP  
TERMINAL BLOCKS





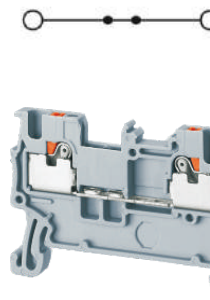
## PT 直插式弹簧接线端子

采用直插式连接技术，可轻松直连。采用特殊的触点弹簧，导线可轻松插入，连接质量高。若需松开导线，按下助拔按钮即可。按下按钮的同时，用户可轻松将导线从接线端子中抽出。



### 直插式连接技术

直插式连接技术无需工具，采用特殊的触点弹簧，助力实现低插入力、高导线拔出出力以及卓越的连接质量。



<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 ● 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**

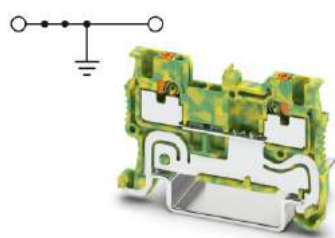
### 中性 PT1.5/S 直插式接线端子

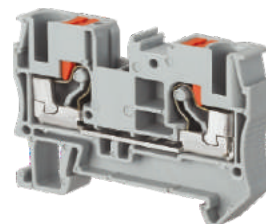
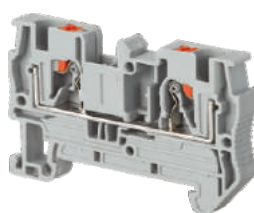
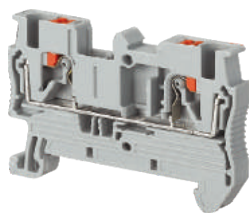
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
<b>厚度 Breadth</b>	<b>长度 Length</b>	<b>高度 Altitude</b>
3.5	45.2	31
<b>I<sub>max</sub>(A)</b>	<b>U<sub>max</sub>(V)</b>	<b>max. Φ (mm<sup>2</sup>)</b>
17.5 A	500	0.14-1.5
<small>(具有1.5 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
14.5A		
<b>IEC</b>	<b>CQC</b>	<b>UL</b>
500	500	600
17.5	17.5	—
1.5	1.5	—
<b>刚性导线</b>	<b>柔性导线</b>	
0.14-1.5	0.14-1.5	

### 订货数据

型号	包装数	
PT 1.5/S	100	
型号	包装数	
PT1.5/S-PE	100	
型号	包装数	
D-PT1.5/S	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-3.5	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### PT1.5/S-PE 直插式接地端子





### 中性 PT 2.5 直插式接线端子

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	0.14-4
(具有4 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)		
24 A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
24	24	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.14-4	0.14-2.5	

### 订货数据

型号	包装数
PT 2.5	100
型号	包装数
PT2.5-PE	100

型号	包装数
D-PT2.5	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 PT 4 直插式接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	56.5	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
36 A	800	0.2-6
(具有6 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)		
32 A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
32	32	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

型号	包装数
PT 4	100
型号	包装数
PT4-PE	100

型号	包装数
D-PT4	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 PT 6 直插式接线端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
8.2	58	43
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
52 A	1000	0.2-6
(具有6 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)		
41 A		
IEC	CQC	UL
1000	1000	600
41	41	—
6	6	—
刚性导线	柔性导线	
0.5-10	0.5-6	

### 订货数据

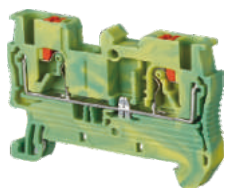
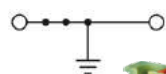
型号	包装数
PT 6	50
型号	包装数
PT6-PE	50

型号	包装数
D-PT6	100

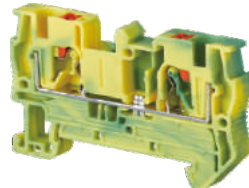
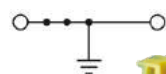
型号	包装数	颜色
FBS 2-8	100	●红 ●蓝
FBS 3-8	100	●红 ●蓝
FBS 4-8	100	●红 ●蓝
FBS 5-8	100	●红 ●蓝
FBS 10-8	100	●红 ●蓝

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

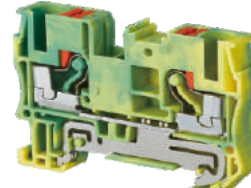
### PT2.5-PE 直插式接地端子



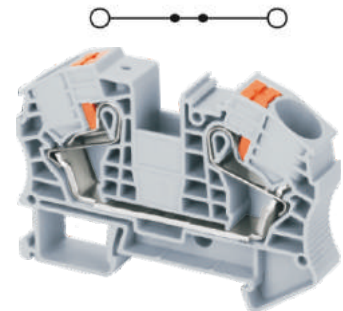
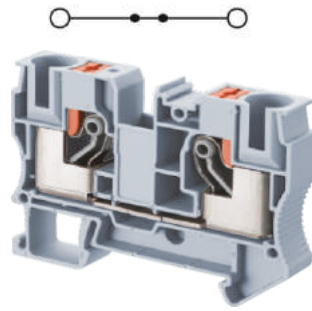
### PT4-PE 直插式接地端子



### PT6-PE 直插式接地端子



# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks



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



接地端子 Ground terminal 颜色



## 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 PT 10 直插式接线端子

### 技术参数

尼龙PA UL94 V-0

厚度 Breadth 长度 Length 高度 Altitude

10.2 68 50

I<sub>max</sub>(A) U<sub>max</sub>(V) max. Φ (mm<sup>2</sup>)

70 A 1000 0.5-16

(具有16 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)

57A

IEC CQC UL

1000 1000 600

57 57 —

10 10 —

刚性导线 柔性导线

0.5-16 0.5-10

## 订货数据

型号 包装数

PT 10 100

型号 包装数

PT10-PE 100

型号 包装数

D-PT10 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 PT 16 直插式接线端子

### 技术参数

尼龙PA UL94 V-0

厚度 Breadth 长度 Length 高度 Altitude

12.2 76 53.2

I<sub>max</sub>(A) U<sub>max</sub>(V) max. Φ (mm<sup>2</sup>)

85 A 1000 0.5-25

(具有25 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)

76A

IEC CQC UL

1000 1000 600

76 76 —

16 16 —

刚性导线 柔性导线

0.5-25 0.5-16

## 订货数据

型号 包装数

PT 16 100

型号 包装数

PT16-PE 100

型号 包装数

D-PT16 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

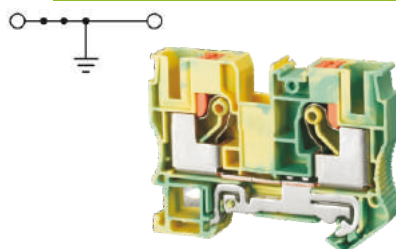
型号 包装数 颜色

ZB 10-12 100 白色

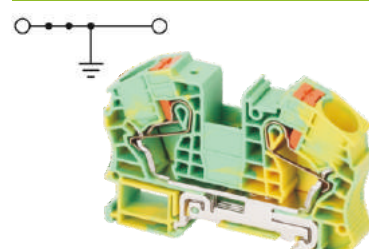
ZB 10-12 100 白色

ZB 10-12 100 白色

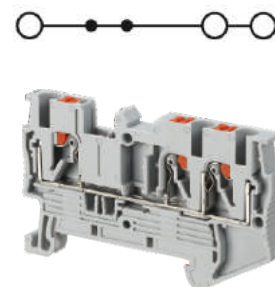
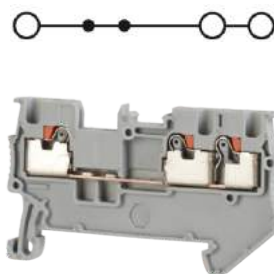
## PT10-PE 直插式接地端子



## PT16-PE 直插式接地端子



## 直插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 PT1.5/S-TWIN 直插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	
3.5	54.5	31	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
17.5 A	500	0.14-1.5	
<small>(具有1.5 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
14.5A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
17.5	17.5	—	
1.5	1.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.14-1.5	0.14-1.5		

订货数据			
型号	包装数		
PT1.5/S-TWIN	100		
型号	包装数		
PT1.5/S-TWIN-PE	100		
型号	包装数		
D-PT1.5/S-TWIN	100		
型号	包装数	颜色	
FBS 2-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 3-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 4-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 5-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 10-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 20-3.5	100	● 红 ● 蓝	
型号	包装数	颜色	

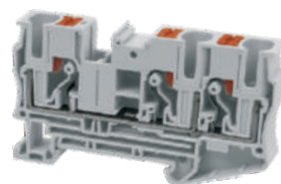
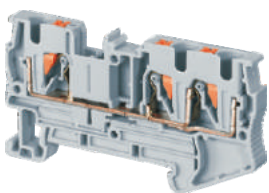
PT1.5/S-TWIN-PE 直插式一进二出接地端子			
型号	包装数		
D-PT1.5/S-TWIN-PE	100		
型号	包装数	颜色	
ZB 10-5	100	白色	
ZB5 1-10	100	白色	
ZB5 1-10	100	白色	
ZB 10-5	100	白色	
ZB 10-5	100	白色	
ZB 10-5 橙色	100	● 橙	

中性 PT2.5-TWIN 直插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	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
28 A	800	0.14-4	
<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		
0.14-4	0.14-2.5		

订货数据			
型号	包装数		
PT2.5-TWIN	100		
型号	包装数		
PT2.5-TWIN-PE	100		
型号	包装数		
D-PT2.5-TWIN	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	

PT2.5-TWIN-PE 直插式一进二出接地端子			
型号	包装数		
D-PT2.5-TWIN-PE	100		
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	

# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

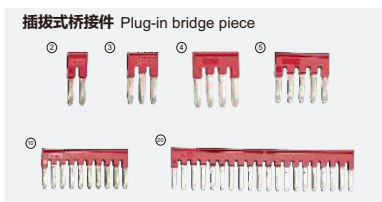


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

<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
-------------------------



**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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
横向印字标记条	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
竖向印字标记条	PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE
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 5 6 7 8 9 10
橙色标记条	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

中性 PT4-TWIN 直插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	66.5	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
36 A	800	0.2-6
<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	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

型号	包装数
PT4-TWIN	100
型号	包装数
PT4-TWIN-PE	100

型号	包装数	颜色
D-PT4-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 PT6-TWIN 直插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	75.2	43
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
52 A	1000	0.5-10
<small>(具有10 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
41A		
IEC	CQC	UL
1000	1000	600
41	41	—
6	6	—
刚性导线	柔性导线	
0.5-10	0.5-6	

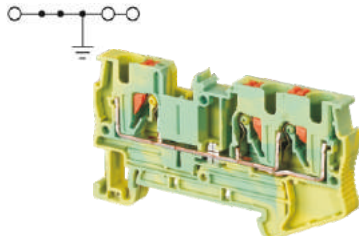
### 订货数据

型号	包装数
PT6-TWIN	50
型号	包装数
PT6-TWIN-PE	50

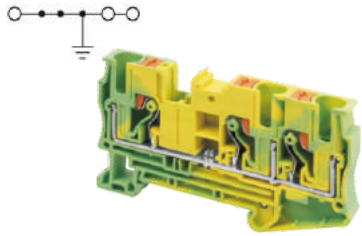
型号	包装数	颜色
D-PT6-TWIN	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-8	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-8	100	● 红 ● 蓝

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





<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 ● 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



### 中性 PT10-TWIN 直插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
10.2	88.7	50
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
70 A	1000	0.5-16
<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	
0.5-16	0.5-10	

### 订货数据

型号	包装数
PT10-TWIN	30
型号	包装数
PT10-TWIN-PE	30

型号	包装数	颜色
D-PT10-TWIN	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 PT16-TWIN 直插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
12.2	101	53.2
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
85 A	800	0.5-25
<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	
0.5-25	0.5-16	

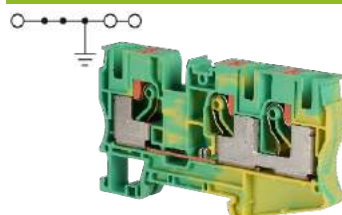
### 订货数据

型号	包装数
PT16-TWIN	20
型号	包装数
PT16-TWIN-PE	20

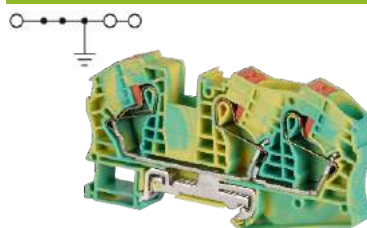
型号	包装数	颜色
D-PT16-TWIN	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-12	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-12	50	● 红 ● 蓝
FBS 10-12	50	● 红 ● 蓝

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

### PT10-TWIN-PE 直插式一进二出接地端子

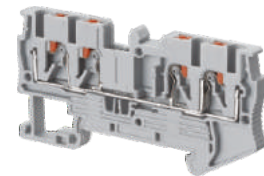
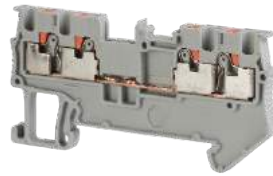


### PT16-TWIN-PE 直插式一进二出接地端子



## 直插式二进二出接线端子

(四导线直插式接线端子)

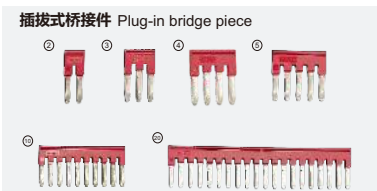


绝缘材料, 阻燃等级	
尺寸 Dimension	(mm)
最大电气参数 Maximum electrical parameter	
最大桥接电流 Maximum bridging current	
电气参数 Electrical Parameters	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm <sup>2</sup> )
接线容量 Wire capacity	(mm <sup>2</sup> )

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



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 PT1.5/S-QUATTRO 直插式二进二出接线端子

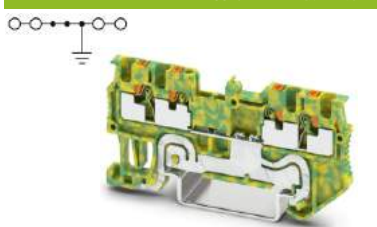
技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
3.5	64	31
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
17.5 A	500	0.14-1.5
(具有1.5 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)		
14.5A		
IEC	CQC	UL
500	500	600
17.5	17.5	—
1.5	1.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.14-1.5	0.14-1.5	

### 订货数据

型号	包装数
PT1.5/S-QUATTRO	100
型号	包装数
PT1.5/S-QUATTRO-PE	100

型号	包装数	颜色
D-PT1.5/S-QUATTRO	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-3.5	100	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### PT1.5/S-QUATTRO-PE 直插式二进二出接地端子



### 中性 PT2.5-QUATTRO 直插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	72.4	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
28 A	800	0.14-4
(具有4 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)		
24A		
IEC	CQC	UL
800	800	600
24	24	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.14-4	0.14-2.5	

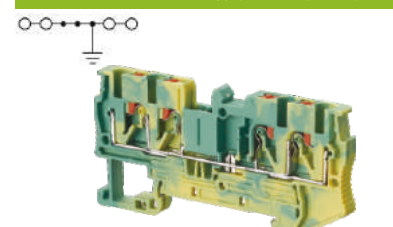
### 订货数据

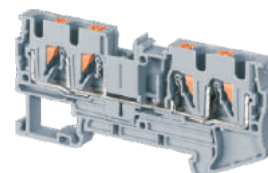
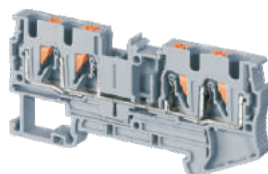
型号	包装数
PT2.5-QUATTRO	100
型号	包装数
PT2.5-QUATTRO-PE	100

型号	包装数	颜色
D-PT2.5-QUATTRO	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

### PT2.5-QUATTRO-PE 直插式二进二出接地端子





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



接地端子 Ground terminal

颜色



### 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 PT4-QUATTRO 直插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	77.2	36
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
36 A	800	0.2-6
<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	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

型号	包装数
PT4-QUATTRO	50
型号	包装数
PT4-QUATTRO-PE	50

型号	包装数	颜色
D-PT4-QUATTRO	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	橙色

### 中性 PT6-QUATTRO 直插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
8.2	92	43
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
52 A	1000	0.2-6
<small>(具有6 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	
0.5-10	0.5-6	

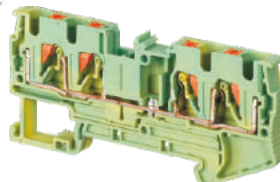
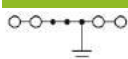
### 订货数据

型号	包装数
PT6-QUATTRO	50
型号	包装数
PT6-QUATTRO-PE	50

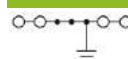
型号	包装数	颜色
D-PT6-QUATTRO	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-8	100	红 蓝
FBS 3-8	100	红 蓝
FBS 4-8	100	红 蓝
FBS 5-8	100	红 蓝
FBS 10-8	100	红 蓝

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	橙色

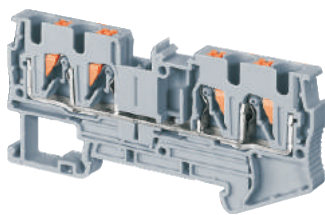
### PT4-QUATTRO-PE 直插式二进二接地端子



### PT6-QUATTRO-PE 直插式二进二接地端子



# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

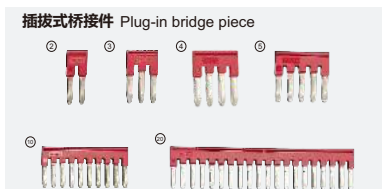


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
<b>尺寸 Dimension</b>	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
<b>额定电压 Rated voltage</b>	(V)
<b>额定电流 Rated current</b>	(A)
<b>额定横截面 cross section</b>	(mm <sup>2</sup> )
<b>接线容量 Wire capacity</b>	(mm <sup>2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

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
● 灰 ● 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**



**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</b>	
<b>横向印字标记条</b>	
<b>竖向印字标记条</b>	
<b>特殊印字标记条</b>	
<b>激光印字标记条</b>	
<b>橙色标记条</b>	

## 中性 PT10-QUATTRO 直插式二进二出接线端子

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>
10.2	109.5	50
<b>I<sub>max</sub>(A)</b>	<b>U<sub>max</sub>(V)</b>	<b>max. Φ (mm<sup>2</sup>)</b>
70 A	1000	0.5-16
<small>(具有16 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
57A		
<b>IEC</b>	<b>CQC</b>	<b>UL</b>
1000	1000	600
57	57	—
10	10	—
<b>刚性导线</b>	<b>柔性导线</b>	
0.5-16	0.5-10	

## 订货数据

型号	包装数
PT10-QUATTRO	20
型号	包装数
PT10-QUATTRO-PE	20

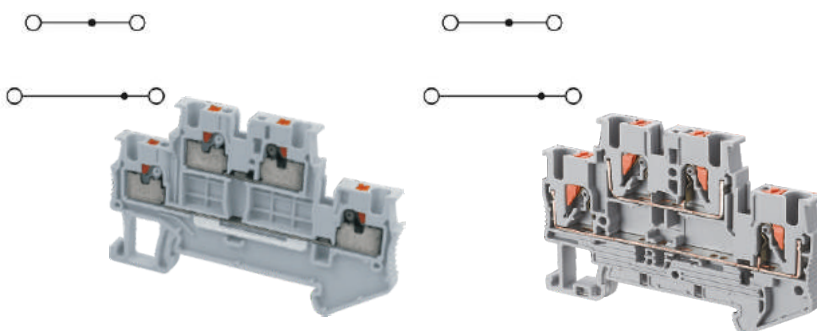
型号	包装数	颜色
D-PT10-QUATTRO	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-10	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-10	50	● 红 ● 蓝
FBS 10-10	50	● 红 ● 蓝

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

## PT10-QUATTRO-PE 直插式二进二出接地端子



## 直插式双层接线端子



<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

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 PTTB 1.5/S 直插式双层接线端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
3.5	65.7	40.8	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
16 A	500	0.14-1.5	
(具有1.5 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)			
16 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
16	16	—	
1.5	1.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.14-1.5	0.14-1.5		

订货数据			
型号	包装数		
PTTB 1.5/S	100		
型号	包装数		
PTTB1.5/S-PE	100		
型号	包装数		
D-PTTB1.5/S	100		
型号	包装数	颜色	
FBS 2-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 3-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 4-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 5-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 10-3.5	100	● 红 ● 蓝	
FBS 20-3.5	100	● 红 ● 蓝	
型号	包装数	颜色	

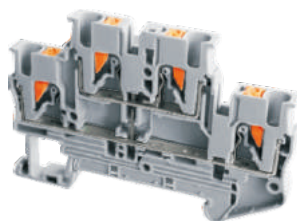
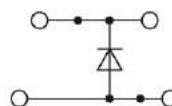
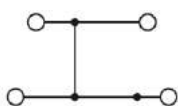
中性 PTTB 2.5 直插式双层接线端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
5.2	69.6	46.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
26 A	500	0.14-4	
(具有4 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)			
22 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
22	22	—	
2.5	2.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.14-4	0.14-2.5		

订货数据			
型号	包装数		
PTTB 2.5	100		
型号	包装数		
PTTB2.5-PE	100		
型号	包装数		
D-PTTB2.5	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	

PTTB1.5/S-PE 直插式双层接地端子	

PTTB2.5-PE 直插式双层接地端子	

# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

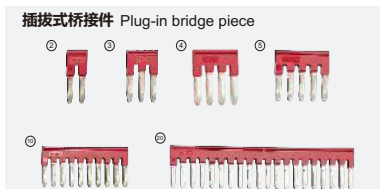


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

<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



**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 PTTB2.5-PV 直插式双层互联端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	69.6	46.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
26 A	500	0.14-4
<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	
0.14-4	0.14-2.5	

## 订货数据

型号	包装数
PTTB2.5-PV	100
型号	包装数

型号	包装数	颜色
D-PTTB2.5	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

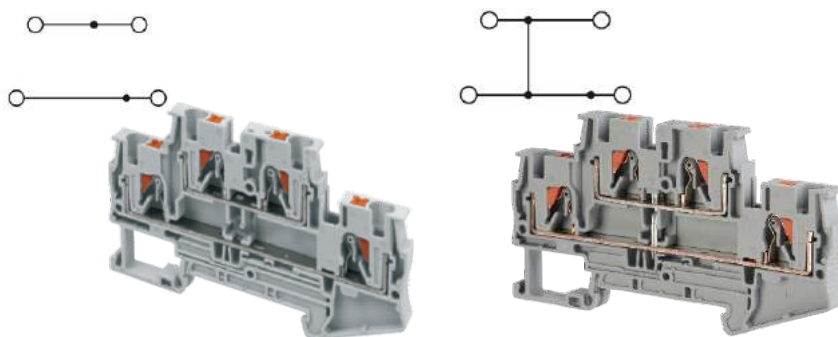
## 中性 PTTB2.5-DIO/U-O 直插式双层二极管端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	69.6	46.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
0.5 A	500	0.14-4
<small>(集成1N4007二极管)</small>		
IEC	CQC	UL
500	500	—
0.5	0.5	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.14-4	0.14-2.5	

## 订货数据

型号	包装数
PTTB2.5-DIO/U-O	100
型号	包装数

型号	包装数	颜色
D-PTTB2.5	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



<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



中性 PTTB4 直插式双层端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
6.2	83.7	46	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
32 A	500	0.2-6	
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
23 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
28	28	—	
4	4	—	
刚性导线	柔性导线		
0.2-6	0.2-4		

订货数据		
型号	包装数	
PTTB 4	50	
型号	包装数	
PTTB4-PE	50	

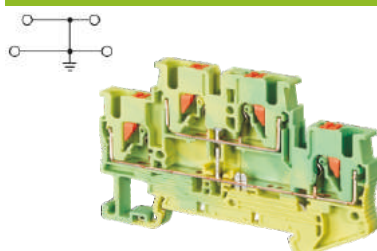
型号	包装数	颜色
D-PTTB4	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

中性 PTTB4-PV 直插式双层端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
6.2	83.7	46	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
32 A	500	0.2-6	
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>			
23 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
28	28	—	
4	4	—	
刚性导线	柔性导线		
0.2-6	0.2-4		

订货数据		
型号	包装数	
PTTB4-PV	50	
型号	包装数	

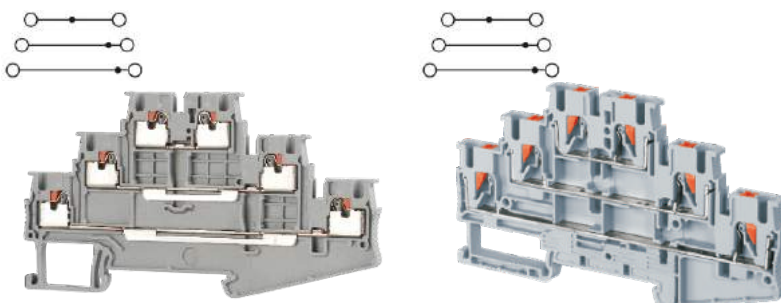
型号	包装数	颜色
D-PTTB4	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-6	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-6	50	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

### PTTB4-PE 直插式双层接地端子



# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

## 直插式三层接线端子



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 PT1.5/S-3L 直插式三层端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
3.5	97.8	51.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
15 A	500	0.14-1.5	
(具有1.5 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)			
15 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	600	
15	15	—	
1.5	1.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.14-1.5	0.14-1.5		

订货数据		
型号	包装数	
PT1.5/S-3L	70	
型号	包装数	
PT1.5/S-3L-PE	70	

型号	包装数	颜色
D-PT1.5/S-3L	100	
型号	包装数	颜色
FBS 2-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 3-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 4-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 5-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 10-3.5	100	● 红 ● 蓝
FBS 20-3.5	100	● 红 ● 蓝
型号	包装数	颜色

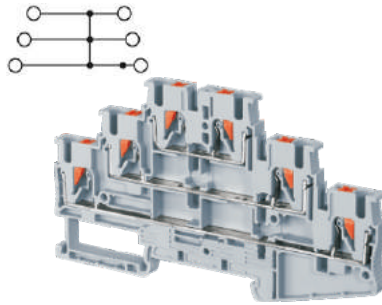
中性 PT2.5-3L 直插式三层端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
5.2	101.3	56.5	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
24 A	500	0.14-4	
(具有4 mm <sup>2</sup> 导线横截面, 刚性)			
20 A			
IEC	CQC	UL	
500	500	300	
20	20	—	
2.5	2.5	—	
刚性导线	柔性导线		
0.14-4	0.14-2.5		

订货数据		
型号	包装数	
PT2.5-3L	50	
型号	包装数	
PT2.5-3L-PE	50	

型号	包装数	颜色
D-PT2.5-3L	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

PT1.5/S-3L-PE 直插式三层接地端子

PT2.5-3L-PE 直插式三层接地端子



<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>

**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 PT2.5-3L-PV 直插式三层互联端子**

<b>技术参数</b>		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
5.2	101.3	56.5
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
24 A	500	0.14-4
<small>(具有4 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
20 A		
IEC	CQC	UL
500	500	300
20	20	—
2.5	2.5	—
刚性导线	柔性导线	
0.14-4	0.14-2.5	

**订货数据**

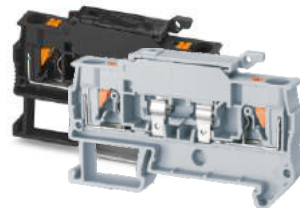
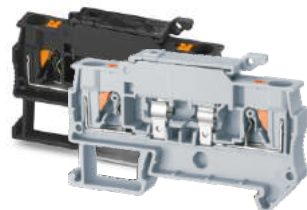
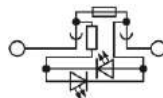
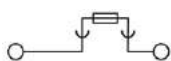
型号	包装数
PT2.5-3L-PV	50
型号	包装数

型号	包装数	颜色
D-PT2.5-3L	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

# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

## 直插式熔断型接线端子

(保险丝直插式接线端子)



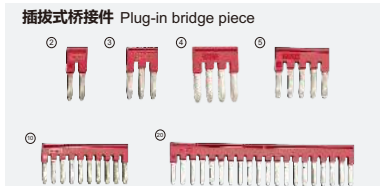
<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

<b>接线端子 Terminal</b>	<b>颜色</b>
	● 灰 ● 黑

### 端子配件

端子挡板 Terminal End cover

保险丝 Fuse



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



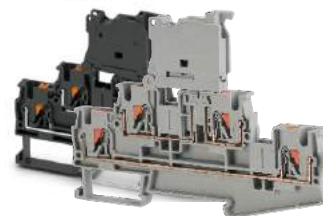
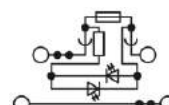
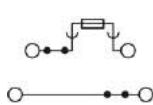
中性 PTC4-HESI 直插式熔断型端子			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
8.2	68.7	42.2	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
6.3 A	500	0.2-6	
<small>(电流取决于所用的保险丝)</small>			
—			
IEC	CQC	UL	
500	—	—	
6.3	—	—	
4	—	—	
刚性导线		柔性导线	
0.2-6		0.2-4	

订货数据			
型号	包装数		
PTC4-HESI	50		
型号	包装数		
D-PTC4-HESI	100		
5*20 陶瓷/玻璃	100		
型号	包装数	颜色	
型号	包装数	颜色	

中性 PTC4-HESILED 直插式熔断型端子 带灯			
技术参数			
尼龙PA UL94 V-0			
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude	
8.2	68.7	42.2	
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )	
6.3 A	60	0.2-6	
<small>(电流取决于所用的保险丝, 电压取决于所选的LED。)</small>			
—			
IEC	CQC	UL	
60	—	—	
6.3	—	—	
4	—	—	
刚性导线		柔性导线	
0.2-6		0.2-4	

订货数据			
型号	包装数		
PTC4-HESILED 24V 绿灯	50		
PTC4-HESILED 220V 红灯	50		
型号	包装数		
D-PTC4-HESI	100		
5*20 陶瓷/玻璃	100		
型号	包装数	颜色	
型号	包装数	颜色	

## 直插式熔断型双层接线端子 (保险丝直插式接线端子)



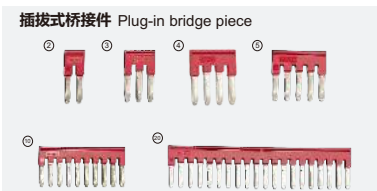
<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
尺寸 Dimension	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
额定电压 Rated voltage	(V)
额定电流 Rated current	(A)
额定横截面 cross section	(mm) <sup>2</sup>
接线容量 Wire capacity	(mm) <sup>2</sup>

接线端子 Terminal	颜色
	● 灰 ● 黑

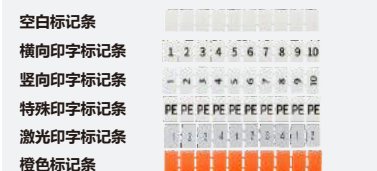
### 端子配件

端子挡板 Terminal End cover

保险丝 Fuse



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



### 中性 PTTB4-HESI 直插式熔断型双层端子

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	103	71.3
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
32 A	500	0.2-6
<small>(电流取决于所用的保险丝, 电压取决于所选的LED。)</small>		
—		
IEC	CQC	UL
500	500	600
28	28	—
4	4	—
刚性导线	柔性导线	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

型号	包装数
PTTB4-HESI (5*20)	50

型号	包装数
D-PTTB4-TG	100
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 PTTB4-HESILED 直插式熔断型双层端子 带灯

技术参数		
尼龙PA UL94 V-0		
厚度 Breadth	长度 Length	高度 Altitude
6.2	103	71.3
I <sub>max</sub> (A)	U <sub>max</sub> (V)	max. Φ (mm <sup>2</sup> )
32 A	24	0.2-6
<small>(电流取决于所用的保险丝, 电压取决于所选的LED。)</small>		
—		
IEC	CQC	UL
24	—	—
28	—	—
4	—	—
刚性导线	柔性导线	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

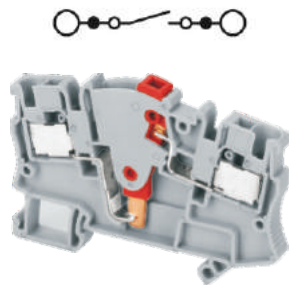
型号	包装数
PTTB4-HESILED 24V 绿灯	50
PTTB4-HESILED 220V 红灯	50

型号	包装数
D-PTTB4-TG	100
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

# PT系列直插式弹簧接线端子 PT series DIN rails spring clamp terminal blocks

## 直插式分段测试接线端子

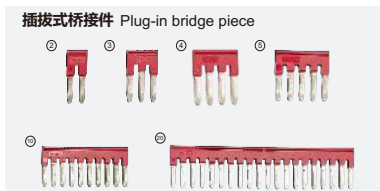


<b>绝缘材料, 阻燃等级</b>	
<b>尺寸 Dimension</b>	(mm)
<b>最大电气参数 Maximum electrical parameter</b>	
<b>最大桥接电流 Maximum bridging current</b>	
<b>电气参数 Electrical Parameters</b>	
<b>额定电压 Rated voltage</b>	(V)
<b>额定电流 Rated current</b>	(A)
<b>额定横截面 cross section</b>	(mm) <sup>2</sup>
<b>接线容量 Wire capacity</b>	(mm) <sup>2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



**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</b>	
<b>横向印字标记条</b>	
<b>竖向印字标记条</b>	
<b>特殊印字标记条</b>	
<b>激光印字标记条</b>	
<b>橙色标记条</b>	

### 中性 PTME 4 直插式分段测试端子

<b>技术参数</b>		
尼龙PA UL94 V-0		
<b>厚度 Breadth</b>	<b>长度 Length</b>	<b>高度 Altitude</b>
6.2	71.6	48.8
<b>I<sub>max</sub>(A)</b>	<b>U<sub>max</sub>(V)</b>	<b>max. Φ (mm<sup>2</sup>)</b>
24 A	500	0.2-6
<small>(具有6 mm<sup>2</sup>导线横截面, 刚性)</small>		
—		
<b>IEC</b>	<b>CQC</b>	<b>UL</b>
500	—	—
24	—	—
4	—	—
<b>刚性导线</b>	<b>柔性导线</b>	
0.2-6	0.2-4	

### 订货数据

<b>型号</b>	<b>包装数</b>
PTME 4	50
<b>型号</b>	<b>包装数</b>

<b>型号</b>	<b>包装数</b>	<b>颜色</b>
D-PTME4	100	
<b>型号</b>	<b>包装数</b>	<b>颜色</b>
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>
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