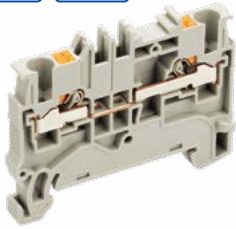


# VTX-2.5/2 (-PE) 2.5mm<sup>2</sup>, 24A



## VTX-2.5/2-PE

質量 約8g  
標準価格 287円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)



## VTX-2.5/2

質量 約7g  
標準価格 64円 / 個  
(税抜・販売単位: 100)

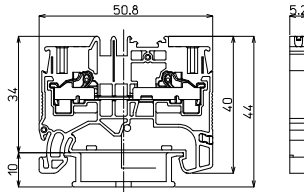
### 【一般仕様】

|              |  |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.14mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> -24A |
| 定格絶縁電圧       | AC DC800V                                    |
| 電線むき長さ       | 10~12mm                                      |

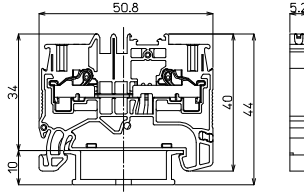
### 【海外規格仕様】

|        | UL/cUL認定仕様   | TÜV認定仕様  |
|--------|--|--|
| 電線サイズ  | AWG26~12(より線)<br>AWG26~12(単線)<br>AWG26~AWG14<br>(絶縁被覆付きフェール) | 0.14mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> (より線)<br>φ0.5mm~φ2.0mm(単線)<br>0.25mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ...L=12<br>0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> ...L=10<br>(絶縁被覆付きフェール) |
| 定格絶縁電圧 | AC DC600V  | AC DC800V  |
| 定格通電電流 | 20A  | 24A  |

### 【寸法図】



VTX-2.5/2



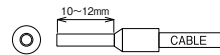
VTX-2.5/2-PE

### 適合ショートバー



※詳細はP432参照

### 推奨フェール



### 適合アクセサリ

- 【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-2.5/2E**  
標準価格: 39円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約2.3g
- 【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-2.5/2E1**  
標準価格: 39円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約2.3g
- 【記名板】(上面)  
**AM-10**  
標準価格: 69円(税抜)  
販売単位: 50本  
質量 約9g
- 【記名板】(側面)  
**AP-6.5**  
標準価格: 47円(税抜)  
販売単位: 50本  
質量 約5g
- 【レール】  
**DAV4**  
標準価格: 957円(税抜)  
販売単位: 100本  
質量 約191g
- 【止め金具】  
**SDV-3**  
標準価格: 76円(税抜)  
販売単位: 50個  
質量 約6g

※詳細はP429参照

### 中間板カラー

VTX-2.5/2BL VTX-2.5/2R VTX-2.5/2O



標準価格 68円 / 個

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

# VTXL-2.5/2□-□P

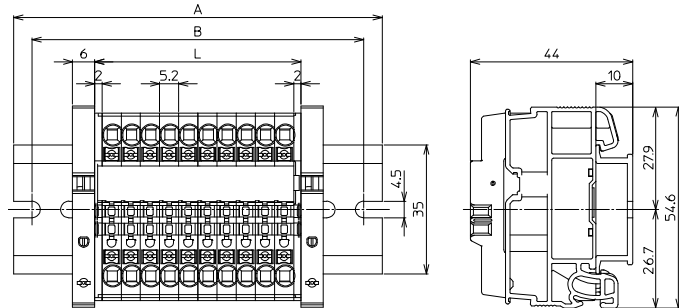


(販売単位: 1)

色指定  
無し...灰  
BL...青  
R...赤  
O...橙  
-PE...緑(アース端子)

極数

### 【寸法図】



### 【寸法表】

※レール寸法はP446参照

| 極数P    | 1   | 2    | 3    | 4    | 5  | 6    | 7    | 8    | 9    | 10  | 11   | 12   | 13   | 14   | 15  |
|--------|-----|------|------|------|----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
| 端子台全長L | 9.2 | 14.4 | 19.6 | 24.8 | 30 | 35.2 | 40.4 | 45.6 | 50.8 | 56  | 61.2 | 66.4 | 71.6 | 76.8 | 82  |
| レール全長A | 40  | 60   | 60   | 60   | 60 | 80   | 80   | 80   | 80   | 100 | 100  | 100  | 100  | 120  | 120 |
| 取付ピッチB | 30  | 50   | 50   | 50   | 50 | 70   | 70   | 70   | 70   | 90  | 90   | 90   | 90   | 110  | 110 |

### 【構成部品】

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 中間板  | VTX-2.5/2                 |
| 側板   | VTX-2.5/2E<br>VTX-2.5/2E1 |
| 記名板  | AM-10                     |
| レール  | DAV4                      |
| 止め金具 | SDV-3                     |

| 極数P    | 16   | 17   | 18   | 19    | 20  | 21    | 22    | 23    | 24    | 25  | 26    | 27    | 28    | 29    | 30  |
|--------|------|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 端子台全長L | 87.2 | 92.4 | 97.6 | 102.8 | 108 | 113.2 | 118.4 | 123.6 | 128.8 | 134 | 139.2 | 144.4 | 149.6 | 154.8 | 160 |
| レール全長A | 120  | 120  | 140  | 140   | 140 | 160   | 160   | 160   | 160   | 180 | 180   | 180   | 180   | 200   | 200 |
| 取付ピッチB | 110  | 110  | 130  | 130   | 130 | 150   | 150   | 150   | 150   | 170 | 170   | 170   | 170   | 190   | 190 |

端子台全長 L = 端子幅 (5.2mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (5.2mm) × 極数 (P) + 1mm