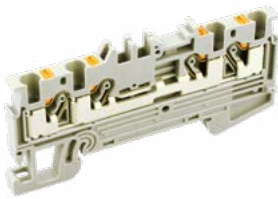


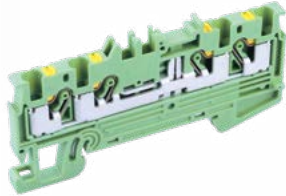
VTXシリーズ

# VTX-2/4(-PE) 2.5mm<sup>2</sup>, 24A



## VTX-2/4

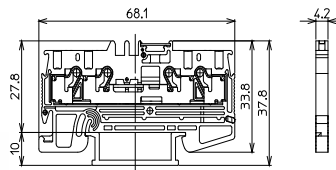
質量 約8.3g  
標準価格 110円 / 個  
(税抜・販売単位: 100)



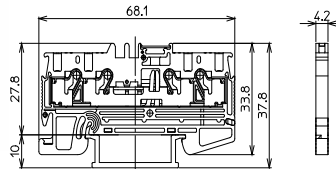
## VTX-2/4-PE

質量 約10.1g  
標準価格 387円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)

### 【寸法図】



VTX-2/4



VTX-2/4-PE

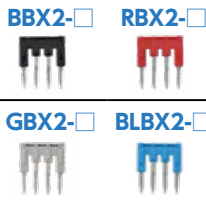
### 【一般仕様】

|              |  |
|--------------|--|
| 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 DC500V                                    |
| 電線むき長さ       | 10~11mm                                      |

### 【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~AWG16<br>(絶縁被覆付きフェールル) | 0.14mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> (より線)<br>φ0.5mm~φ1.6mm(単線)<br>0.14mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ・L=10<br>0.5mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> ・L=8<br>(絶縁被覆付きフェールル) |
| 定格絶縁電圧 | AC DC300V   | AC DC500V  |
| 定格通電電流 | 20A   | 24A  |

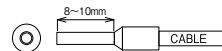
### 適合ショートバー



※詳細はP432参照

### 推奨フェールル

※電線挿入孔に対して、スリーブ外径が大きいためGB型フェールルは使用できません。



### 適合アクセサリ

- 【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-1.5/4E**  
標準価格: 42円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約2.3g
- 【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-1.5/4E1**  
標準価格: 42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-2/4BL VTX-2/4R VTX-2/4O

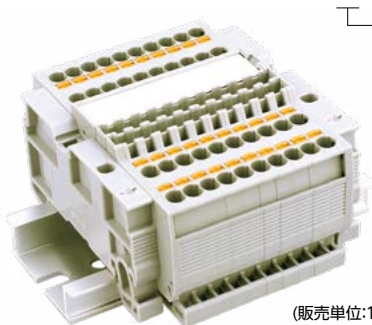


標準価格 120円 / 個

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

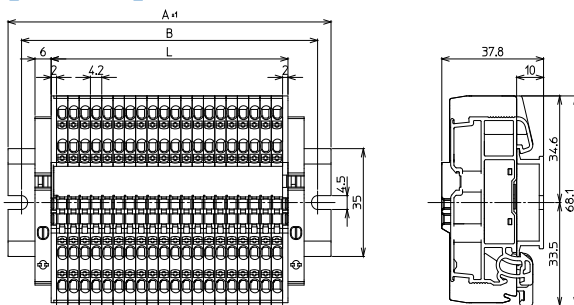
# VTXL-2/4□-□P



(販売単位: 1)

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

### 【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 | 8.2 | 12.4 | 16.6 | 20.8 | 25 | 29.2 | 33.4 | 37.6 | 41.8 | 46 | 50.2 | 54.4 | 58.6 | 62.8 | 67  |
| レール全長A | 40  | 40   | 60   | 60   | 60 | 60   | 80   | 80   | 80   | 80 | 80   | 100  | 100  | 100  | 100 |
| 取付ピッチB | 30  | 30   | 50   | 50   | 50 | 50   | 70   | 70   | 70   | 70 | 70   | 90   | 90   | 90   | 90  |

### 【構成部品】

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 中間板  | VTX-2/4                   |
| 側板   | VTX-1.5/4E<br>VTX-1.5/4E1 |
| 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 | 71.2 | 75.4 | 79.6 | 83.8 | 88  | 92.2 | 96.4 | 100.6 | 104.8 | 109 | 113.2 | 117.4 | 121.6 | 125.8 | 130 |
| レール全長A | 100  | 120  | 120  | 120  | 120 | 120  | 140  | 140   | 140   | 140 | 160   | 160   | 160   | 160   | 160 |
| 取付ピッチB | 90   | 110  | 110  | 110  | 110 | 110  | 130  | 130   | 130   | 130 | 150   | 150   | 150   | 150   | 150 |

端子台全長 L = 端子幅 (4.2mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (4.2mm) × 極数 (P) + 1mm