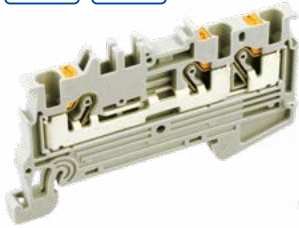


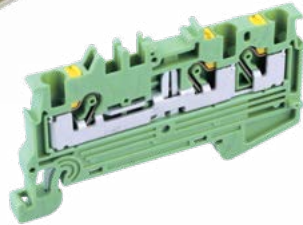
VTXシリーズ

VTX-2/3(-PE) 2.5mm², 24A



VTX-2/3-PE

質量 約8.8g
標準価格 341円 / 個
(税抜・販売単位: 50)



VTX-2/3

質量 約7g
標準価格 89円 / 個
(税抜・販売単位: 100)

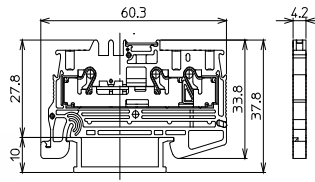
【一般仕様】

| | |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.14mm ² ~2.5mm ² -24A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC500V |
| 電線むき長さ | 10~11mm |

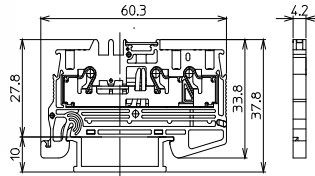
【海外規格仕様】

| | UL/cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|---|--|
| 電線サイズ | AWG26~12(より線) AWG26~12(単線) AWG26~AWG16 (絶縁被覆付きフェールル) | 0.14mm ² ~2.5mm ² (より線) φ0.5mm~φ1.6mm(単線) 0.14mm ² ~0.34mm ² ...L=10 0.5mm ² ~1.5mm ² ...L=8 (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 |

【寸法図】



VTX-2/3



VTX-2/3-PE

適合ショートバー

BBX2-□ RBX2-□



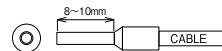
GBX2-□ BLBX2-□



※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-1.5/3E
標準価格: 39円(税抜)
販売単位: 10個
質量 約2g

【側板】(記名板ズレ防止)
VTX-1.5/3E1
標準価格: 39円(税抜)
販売単位: 10個
質量 約2g

【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-2/3BL VTX-2/3R VTX-2/3O

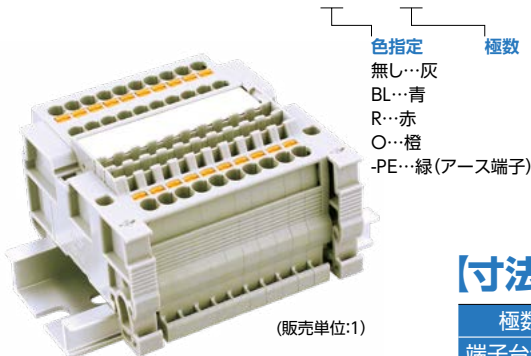


標準価格 98円 / 個

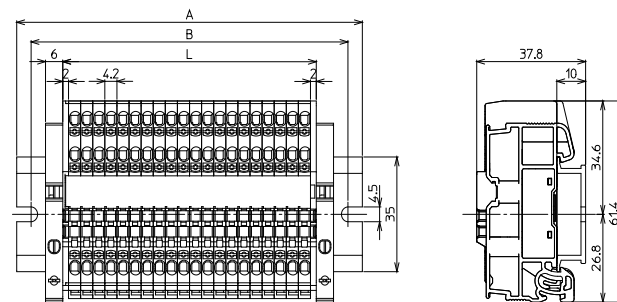
レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

VTXL-2/3□-□P



【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-2/3 |
| 側板 | VTX-1.5/3E VTX-1.5/3E1 |
| 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