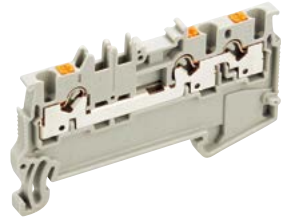


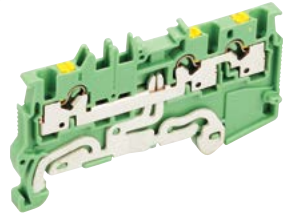
VTXシリーズ

VTX-1.5/3 (-PE) 1.5mm², 17.5A



VTX-1.5/3

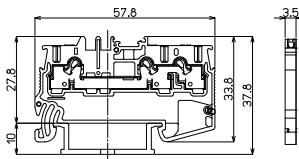
質量 約5g
標準価格 85円 / 個
(税抜・販売単位: 100)



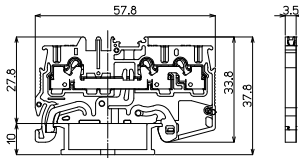
VTX-1.5/3-PE

質量 約7g
標準価格 325円 / 個
(税抜・販売単位: 50)

【寸法図】



VTX-1.5/3



VTX-1.5/3-PE

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-1.5/3BL VTX-1.5/3R VTX-1.5/3O



標準価格 89円 / 個

【一般仕様】

| | |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.08mm ² ~1.5mm ² -17.5A |
| 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 | AWG28~16(より線) AWG28~14(単線) AWG26~AWG18 (絶縁被覆付きフェール) | 0.08mm ² ~1.5mm ² (より線) φ0.5mm~φ1.6mm(単線) 0.14mm ² ~0.34mm ² ...L=10 0.5mm ² ~0.75mm ² ...L=8 (絶縁被覆付きフェール) |
| 定格絶縁電圧 | AC DC300V | AC DC500V |
| 定格通電電流 | 10A(より線) 13A(単線) | 17.5A |

適合ショートバー

BBX1.5-□ RBX1.5-□



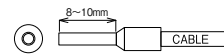
GBX1.5-□ BLBX1.5-□



※詳細はP432参照

推奨フェール

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



レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

VTXL-1.5/3 □ - □ P

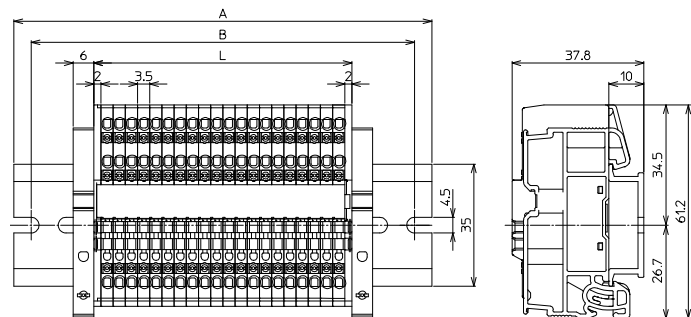


(販売単位:1)

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 | 7.5 | 11 | 14.5 | 18 | 21.5 | 25 | 28.5 | 32 | 35.5 | 39 | 42.5 | 46 | 49.5 | 53 | 56.5 |
| レール全長A | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 |
| 取付ピッチB | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 90 |

【構成部品】

| | |
|------|---------------------------|
| 中間板 | VTX-1.5/3 |
| 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 | 60 | 63.5 | 67 | 70.5 | 74 | 77.5 | 81 | 84.5 | 88 | 91.5 | 95 | 98.5 | 102 | 105.5 | 109 |
| レール全長A | 100 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 取付ピッチB | 90 | 90 | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |

端子台全長 L = 端子幅 (3.5mm) × 極数 (P) + 側段2段 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (3.5mm) × 極数 (P) + 1mm