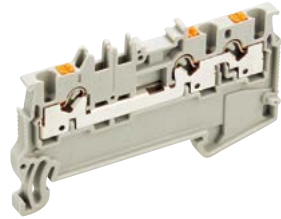


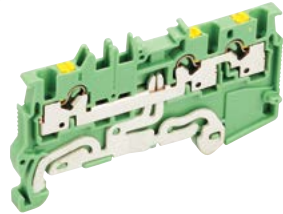
VTXシリーズ

# VTX-1.5/3 (-PE) 1.5mm<sup>2</sup>, 17.5A



## VTX-1.5/3

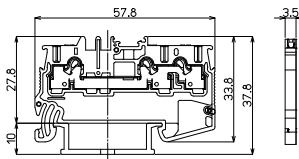
質量 約5g  
標準価格 85円 / 個  
(税抜・販売単位: 100)



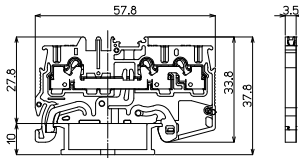
## VTX-1.5/3-PE

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 <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> -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ール)	0.08mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> (より線) φ0.5mm~φ1.6mm(単線) 0.14mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ...L=10 0.5mm <sup>2</sup> ~0.75mm <sup>2</sup> ...L=8 (絶縁被覆付きフェールール)
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-□



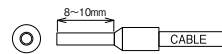
GBX1.5-□ BLBX1.5-□



※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

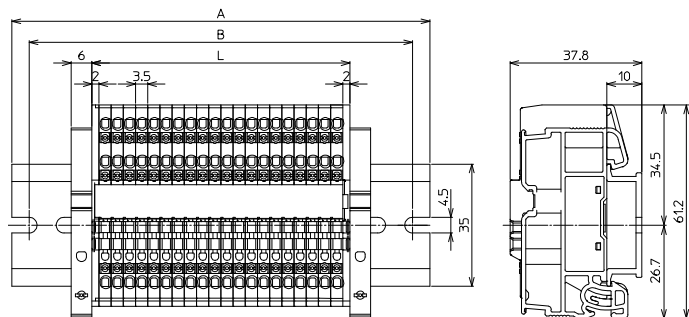


(販売単位: 1)

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