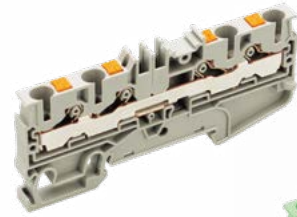


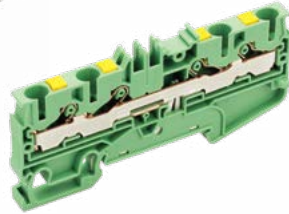
VTXシリーズ

# VTX-4/4(-PE) 4mm<sup>2</sup>, 32A



## VTX-4/4

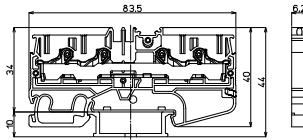
質量 約15g  
標準価格 174円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)



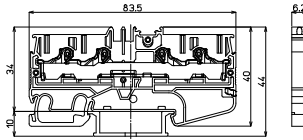
## VTX-4/4-PE

質量 約17g  
標準価格 426円 / 個  
(税抜・販売単位: 25)

### 【寸法図】



VTX-4/4



VTX-4/4-PE

### 適合アクセサリ

【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-4/4E**  
質量 約3.6g  
標準価格: 49円(税抜)  
販売単位: 10個

【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-4/4E1**  
質量 約3.6g  
標準価格: 49円(税抜)  
販売単位: 10個

【記名板】(上面)  
**AM-10**  
質量 約9g  
標準価格: 69円(税抜)  
販売単位: 50本

【記名板】(側面)  
**AP-6.5**  
質量 約5g  
標準価格: 47円(税抜)  
販売単位: 50本

【レール】  
**DAV4**  
質量 約191g  
標準価格: 957円(税抜)  
販売単位: 100本

【止め金具】  
**SDV-3**  
質量 約6g  
標準価格: 76円(税抜)  
販売単位: 50個

### 【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	0.2mm <sup>2</sup> ~4mm <sup>2</sup> -32A
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	AWG24~10(より線) AWG24~10(単線) AWG24~AWG12 (絶縁被覆付きフェルル)	0.2mm <sup>2</sup> ~4mm <sup>2</sup> (より線) φ0.5mm~φ2.6mm(単線) 0.25mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ...L=12 0.5mm <sup>2</sup> ~4mm <sup>2</sup> ...L=10 (絶縁被覆付きフェルル)
定格絶縁電圧	AC DC600V	AC DC800V
定格通電電流	30A	32A

### 適合ショートバー

BBX4-□ RBX4-□

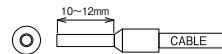


GBX4-□ BLBX4-□



※詳細はP432参照

### 推奨フェルル



※詳細はP429参照

### 中間板カラー

VTX-4/4BL VTX-4/4R VTX-4/4O



標準価格 185円 / 個

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

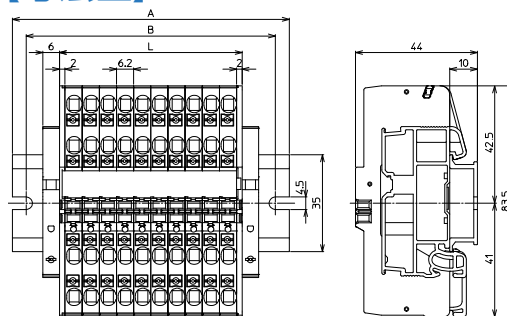
# VTXL-4/4□-□P



(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	10.2	16.4	22.6	28.8	35	41.2	47.4	53.6	59.8	66	72.2	78.4	84.6	90.8	97
レール全長A	40	60	60	60	80	80	80	100	100	100	100	120	120	120	140
取付ピッチB	30	50	50	50	70	70	70	90	90	90	90	110	110	110	130

### 【構成部品】

中間板	VTX-4/4
側板	VTX-4/4E VTX-4/4E1
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	103.2	109.4	115.6	121.8	128	134.2	140.4	146.6	152.8	159	165.2	171.4	177.6	183.8	190
レール全長A	140	140	160	160	160	180	180	180	180	200	200	200	220	220	220
取付ピッチB	130	130	150	150	150	170	170	170	170	190	190	190	210	210	210

端子台全長 L = 端子幅 (6.2mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (6.2mm) × 極数 (P) + 1mm