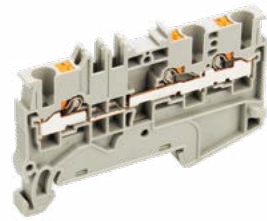


# VTX-2.5/3 (-PE) 2.5mm<sup>2</sup>, 24A



## VTX-2.5/3

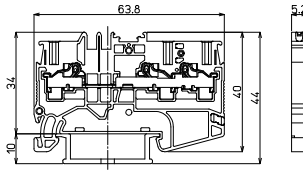
質量 約8g  
標準価格 89円 / 個  
(税抜・販売単位: 100)



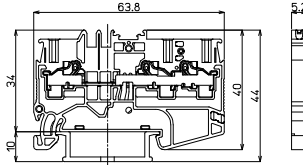
## VTX-2.5/3-PE

質量 約10g  
標準価格 341円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)

### [寸法図]



VTX-2.5/3



VTX-2.5/3-PE

### 適合アクセサリ

【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-2.5/3E**  
標準価格: 41円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約2.9g

【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-2.5/3E1**  
標準価格: 41円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約2.9g

【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-2.5/3BL VTX-2.5/3R VTX-2.5/3O



標準価格 98円 / 個

### [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 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	AWG26~12(より線) AWG26~12(単線) AWG26~AWG14 (絶縁被覆付きフェールル)	0.14mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> (より線) φ0.5mm~φ2.0mm(単線) 0.25mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ...L=12 0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> ...L=10 (絶縁被覆付きフェールル)
定格絶縁電圧	AC DC600V	AC DC800V
定格通電電流	20A	24A

### 適合ショートバー

BBX2.5-□ RBX2.5-□

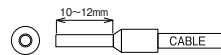


GBX2.5-□ BLBX2.5-□



※詳細はP432参照

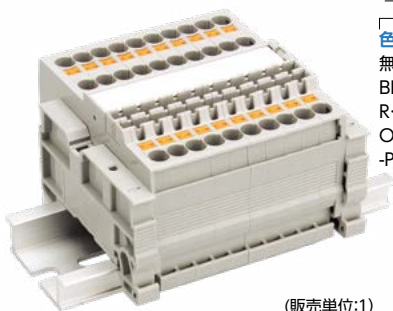
### 推奨フェールル



## レール式 組端子台 (組立完成品)

### [注文形式]

# VTXL-2.5/3 □ - □ P

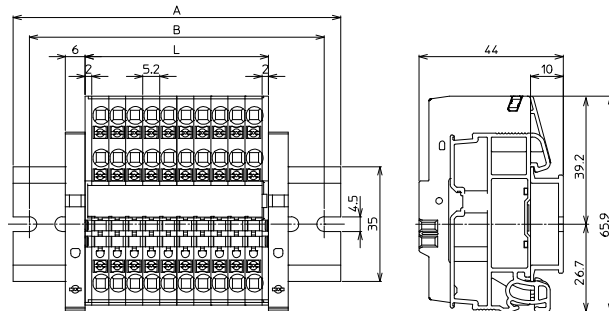


(販売単位: 1)

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	9.2	14.4	19.6	24.8	30	35.2	40.4	45.6	50.8	56	61.2	66.4	71.6	76.8	82
レール全長A	40	60	60	60	60	80	80	80	80	100	100	100	100	120	120
取付ピッチB	30	50	50	50	50	70	70	70	70	90	90	90	90	110	110

### [構成部品]

中間板	VTX-2.5/3
側板	VTX-2.5/3E VTX-2.5/3E1
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	87.2	92.4	97.6	102.8	108	113.2	118.4	123.6	128.8	134	139.2	144.4	149.6	154.8	160
レール全長A	120	120	140	140	140	160	160	160	160	180	180	180	180	200	200
取付ピッチB	110	110	130	130	130	150	150	150	150	170	170	170	170	190	190

端子台全長 L = 端子幅 (5.2mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (5.2mm) × 極数 (P) + 1mm