

VTXシリーズ

# VTX-6/3(-PE) 6mm<sup>2</sup>, 41A



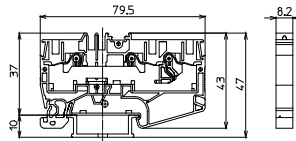
## VTX-6/3

質量 約23g  
標準価格 257円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)

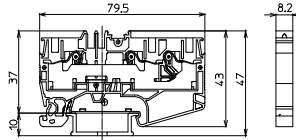
## VTX-6/3-PE

質量 約25g  
標準価格 569円 / 個  
(税抜・販売単位: 20)

### 【寸法図】



VTX-6/3



VTX-6/3-PE

### 適合アクセサリ



【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-6/3E**  
標準価格: 51円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約4.3g



【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-6/3E1**  
標準価格: 51円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約4.3g



【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】  
**GTY34**  
標準価格: 293円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約31g

### 【一般仕様】

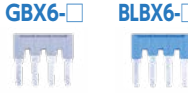
電線サイズ/定格通電電流	0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> -41A
定格絶縁電圧	AC DC1000V
電線むき長さ	12~13mm

### 【海外規格仕様】

	UL/cUL認定仕様	TÜV認定仕様
電線サイズ	AWG20~8(より線) AWG20~10(単線) AWG20~AWG10 (絶縁被覆付きフェールール)	0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (より線) φ0.5mm~φ2.6mm(単線) 0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> ・L=12 (絶縁被覆付きフェールール)
定格絶縁電圧	AC DC600V	AC DC1000V
定格通電電流	40A	41A

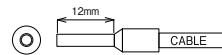
※硬質導体(より線)にフェールールを圧着して端子台へ結線後、結線部に負荷がかかるような敷設を行うとフェールールが塑性変形する恐れがあります。  
硬質導体(より線)は状況に応じて裸線でご使用ください。

### 適合ショートバー



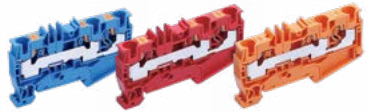
※詳細はP433参照

### 推奨フェールール



### 中間板カラー

VTX-6/3BL VTX-6/3R VTX-6/3O



標準価格 267円 / 個

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

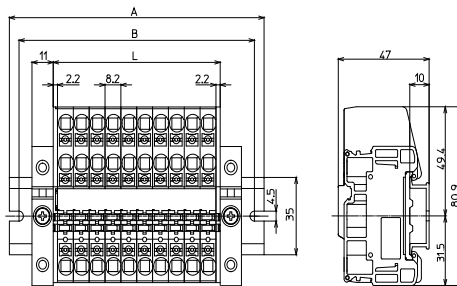
# VTXL-6/3□-□P



(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	12.6	20.8	29	37.2	45.4	53.6	61.8	70	78.2	86.4	94.6	102.8	111	119.2	127.4
レール全長A	60	60	80	80	100	100	100	120	120	140	140	140	160	160	180
取付ピッチB	50	50	70	70	90	90	90	110	110	130	130	130	150	150	170

### 【構成部品】

中間板	VTX-6/3
側板	VTX-6/3E VTX-6/3E1
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め金具	GTY34

極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	135.6	143.8	152	160.2	168.4	176.6	184.8	193	201.2	209.4	217.6	225.8	234	242.2	250.4
レール全長A	180	200	200	200	220	220	240	240	240	260	260	280	280	280	300
取付ピッチB	170	190	190	190	210	210	230	230	230	250	250	270	270	270	290

端子台全長 L = 端子幅(8.2mm)×極数(P)×側板2枚(4.4mm)

記名板の長さ = 端子幅(8.2mm)×極数(P)+1mm