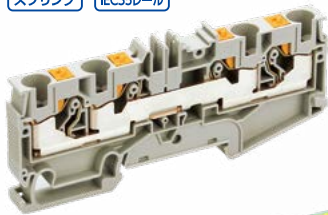


VTXシリーズ

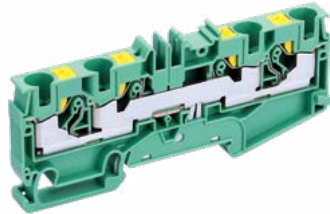
# VTX-6/4(-PE) 6mm<sup>2</sup>, 41A



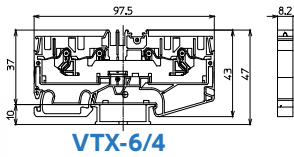
**VTX-6/4-PE**  
質量 約31g  
標準価格 676円 / 個  
(税抜・販売単位: 20)

## VTX-6/4

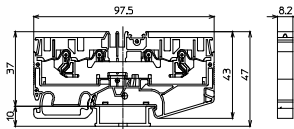
質量 約29g  
標準価格 325円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)



## 【寸法図】



VTX-6/4



VTX-6/4-PE

## 適合アクセサリ



【側板】(通電部絶縁用)  
**VTX-6/4E**  
標準価格: 58円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約5.1g



【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTX-6/4E1**  
標準価格: 58円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約5.1g



【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



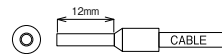
【止め金具】  
**GTY34**  
標準価格: 293円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約31g

## 適合ショートバー



※詳細はP433参照

## 推奨フェール



※詳細はP429参照

## 中間板カラー



標準価格 340円 / 個

## 【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)<br>AWG20~10(単線)<br>AWG20~AWG10<br>(絶縁被覆付きフェール) | 0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (より線)<br>φ0.5mm~φ2.6mm(単線)<br>0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> ・L=12<br>(絶縁被覆付きフェール) |
| 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。

## レール式 組端子台 (組立完成品)

## 【注文形式】

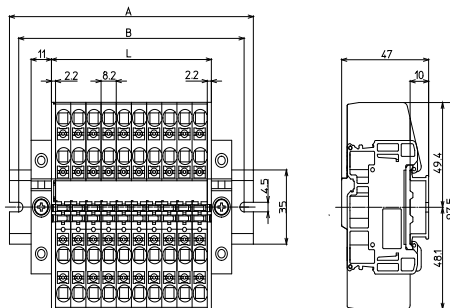
# VTXL-6/4□-□P



色指定 極数  
無し…灰  
BL…青  
R…赤  
O…橙  
-PE…緑(アース端子)

(販売単位:1)

## 【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-6/4               |
| 側板   | VTX-6/4E<br>VTX-6/4E1 |
| 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