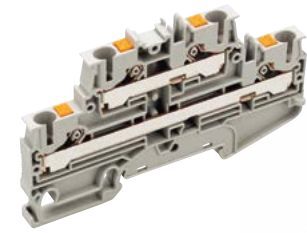
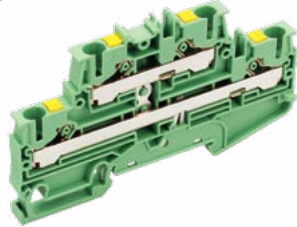


# VTXW-4/2(-PE) 4mm<sup>2</sup>, 32A



## VTXW-4/2

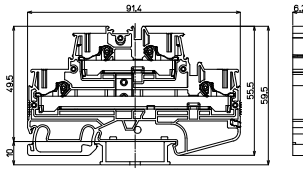
質量 約22g  
標準価格 286円 / 個  
(税抜・販売単位:50)



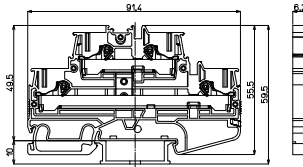
## VTXW-4/2(-PE)

質量 約24g  
標準価格 558円 / 個  
(税抜・販売単位:25)

## 【寸法図】



VTXW-4/2



VTXW-4/2(-PE)

## 適合アクセサリ

【側板】(通電部絶縁用)  
**VTXW-4/2E**  
標準価格: 61円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約5.1g

【側板】(記名板ズレ防止)  
**VTXW-4/2E1**  
標準価格: 61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】  
**GTY18**  
標準価格: 76円(税抜)  
販売単位: 50個  
質量 約20g

※詳細はP429参照

## 中間板カラー

VTXW-4/2BL VTXW-4/2R VTXW-4/2O



標準価格 299円 / 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 DC600V                                 |
| 電線むき長さ       | 10~12mm                                   |

## 【海外規格仕様】

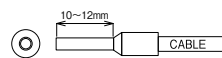
|        | UL/cUL認定仕様   | TÜV認定仕様  |
|--------|--|--|
| 電線サイズ  | AWG24~10(より線)<br>AWG24~10(単線)<br>AWG24~12<br>(絶縁被覆付きフェルール) | 0.2mm <sup>2</sup> ~4mm <sup>2</sup> (より線)<br>φ0.5mm~φ2.6mm(単線)<br>0.25mm <sup>2</sup> ~0.34mm <sup>2</sup> ・L=12<br>0.5mm <sup>2</sup> ~4mm <sup>2</sup> ・L=10<br>(絶縁被覆付きフェルール) |
| 定格絶縁電圧 | AC DC300V  | AC DC600V  |
| 定格通電電流 | 30A  | 32A  |

## 適合ショートバー



※詳細はP432参照

## 推奨フェルール



## レール式 組端子台 (組立完成品)

## 【注文形式】

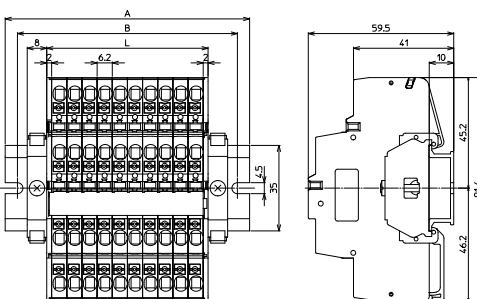
# VTXWL-4/2□-□U



(販売単位:1)

色指定 ユニット数  
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

| 極数ユニット | 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 | 60   | 60   | 60   | 60   | 80 | 80   | 80   | 100  | 100  | 100 | 120  | 120  | 120  | 140  | 140 |
| 取付ピッチB | 50   | 50   | 50   | 50   | 70 | 70   | 70   | 90   | 90   | 90  | 110  | 110  | 110  | 130  | 130 |

| 極数ユニット | 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   | 160   | 160   | 160   | 160 | 180   | 180   | 180   | 200   | 200 | 200   | 220   | 220   | 220   | 240 |
| 取付ピッチB | 130   | 150   | 150   | 150   | 150 | 170   | 170   | 170   | 190   | 190 | 190   | 210   | 210   | 210   | 230 |

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

## 【構成部品】

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 中間板  | VTXW-4/2                |
| 側板   | VTXW-4/2E<br>VTXW-4/2E1 |
| 記名板  | AM-10                   |
| レール  | DAV4                    |
| 止め金具 | GTY18                   |