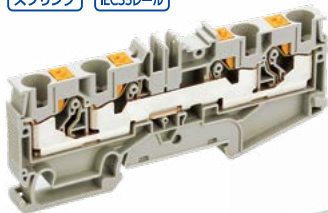


VTXシリーズ

VTX-6/4(-PE) 6mm², 41A

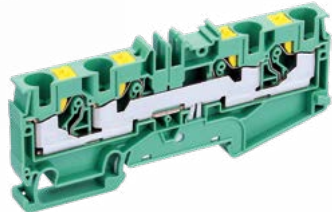


VTX-6/4-PE

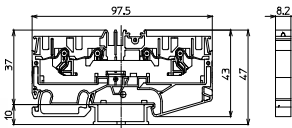
質量 約31g
標準価格 676円 / 個
(税抜・販売単位: 20)

VTX-6/4

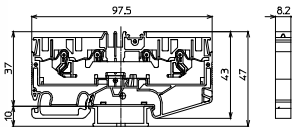
質量 約29g
標準価格 325円 / 個
(税抜・販売単位: 50)



【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



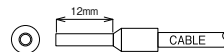
【止め金具】
GTY34
標準価格: 293円(税抜)
販売単位: 10個
質量 約31g

適合ショートバー



※詳細はP433参照

推奨フェールル



※詳細はP429参照

中間板カラー

VTX-6/4BL VTX-6/4R VTX-6/4O



標準価格 340円 / 個

【一般仕様】

| | |
|--------------|---|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.5mm ² ~6mm ² -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ル) | 0.5mm ² ~6mm ² (より線) φ0.5mm~φ2.6mm(単線) 0.5mm ² ~6mm ² ・L=12 (絶縁被覆付きフェールル) |
| 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】

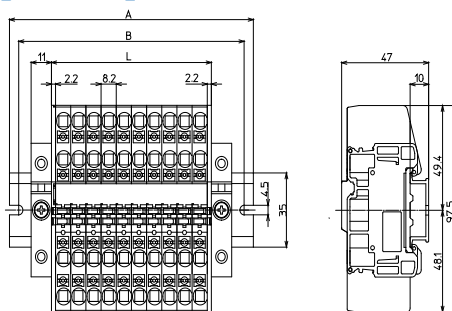
VTXL-6/4□-□P



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 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