

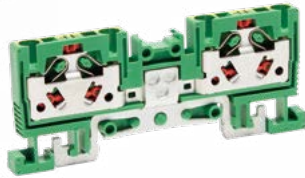
VTZシリーズ(2:2結線)

VTZ-2.5/4(-PE) 2.5mm², 20A



VTZ-2.5/4

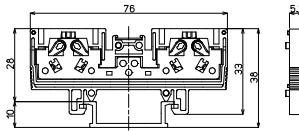
質量 約11g
標準価格 166円/個
(税抜・販売単位:50)



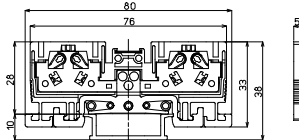
VTZ-2.5/4-PE

質量 約16g
標準価格 501円/個
(税抜・販売単位:20)

【寸法図】



VTZ-2.5/4



VTZ-2.5/4-PE

適合アクセサリ



【側板】
VTZ-2.5/4E
標準価格: 41円(税抜)
販売単位: 50個
質量 約3g



【記名板】
(0.5t×10W×1200L)
AM-10
標準価格: 69円(税抜)
販売単位: 50本
質量 約9g



【レール】(1m)
DAV4-1000
標準価格: 957円(税抜)
販売単位: 100本
質量 約191g



【止め金具】
HDV-2
標準価格: 91円(税抜)
販売単位: 50個
質量 約20g

※詳細はP429参照

【一般仕様】

| | |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.08mm ² ~2.5mm ² -20A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC800V |
| 電線むき長さ | 8mm~10mm |

適合ショートバー

BBZ-2.5-□



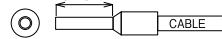
※詳細はP434参照

【海外規格仕様】

| | UL、cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|---------------------------------------|-----------|
| 電線サイズ | AWG28~14(より線) AWG26~14(絶縁被覆付フェールル) | AWG28~14 |
| 定格絶縁電圧 | AC DC600V | AC DC600V |
| 定格通電電流 | 20A | 20A |

推奨フェールル

※電線挿入孔に対して、スリーブ外径が大きいためGB型フェールルは使用できません。



中間板カラー

VTZ-2.5/4R VTZ-2.5/4BL VTZ-2.5/4O



P055 ⚠️ 注意事項を必ずお読みください。

レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

VTZL-2.5/4□-□P

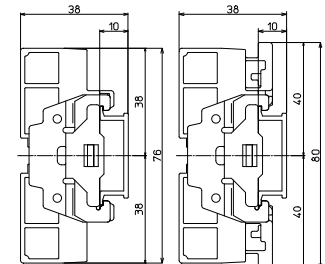
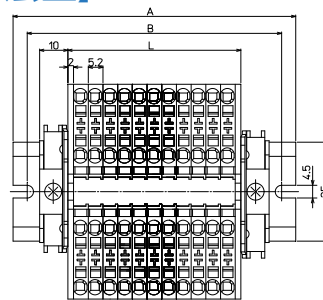


(販売単位:1)

色指定
無し…灰
R…赤
BL…青
O…橙
-PE…緑(アース端子)

極数

【寸法図】



VTZL-2.5/4 VTZL-2.5/4-PE

【寸法表】

※レール寸法はP448参照

| 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 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 取付ピッチB | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | 110 |

【構成部品】

| | |
|------|------------|
| 中間板 | VTZ-2.5/4 |
| 側板 | VTZ-2.5/4E |
| 記名板 | AM-10 |
| レール | DAV4 |
| 止め金具 | HDV-2 |

| 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 | 140 | 140 | 140 | 140 | 160 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 |
| 取付ピッチB | 130 | 130 | 130 | 130 | 150 | 150 | 150 | 150 | 170 | 170 | 170 | 170 | 190 | 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) + 0.5mm