

VTX-6シリーズ

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙) ■(黒) アース端子台カラー: ■(緑)



フェルール(棒圧着端子) 0.5mm ² ~ 6mm ² L=12	フェルール(棒圧着端子) 2本接続用 1.5mm ² L=12	燃り線(裸線) 0.5mm ² ~ 6mm ² (被覆外径 φ7.0以下)	単線(裸線) φ0.5mm ~ φ2.6mm (被覆外径 φ7.0以下)

※硬質導体(より線)にフェ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下さい。

形 式	VTX-6/2	VTX-6/3	VTX-6/4
結線ポイントの総数	2	3	4
中継端子台			
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	1000V		
定格通電電流 (IEC, JIS, EN)	41A		
商用周波耐電圧	AC 2200V / 1min		
定格インパルス耐電圧	8kV		
定格絶縁電圧、定格通電電流 (UL/cUL)	600V 40A		
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG20~AWG10 Str/燃り線(裸線):AWG20~AWG8 Sol/単線(裸線):AWG20~AWG10		
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	8,2mm×61,5mm×37mm	8,2mm×79,5mm×37mm	8,2mm×97,5mm×37mm
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)		
絶縁本体カラー 形式:	VTX-6/2 ■ VTX-6/2BL ■ VTX-6/2R ■	VTX-6/3 ■ VTX-6/3BL ■ VTX-6/3R ■	VTX-6/4 ■ VTX-6/4BL ■ VTX-6/4R ■
(※赤、橙、黒は受注生産品)	VTX-6/20 ■ VTX-6/2B ■	VTX-6/30 ■ VTX-6/3B ■	VTX-6/40 ■ VTX-6/4B ■
標準価格 (税抜)	■182円 / ■189円	■257円 / ■267円	■325円 / ■340円
販売単位	50個	50個	50個
質量	18,1g	23,2g	28,7g
側板	VTX-6/2E, VTX-6/2E1	VTX-6/3E, VTX-6/3E1	VTX-6/4E, VTX-6/4E1
記名板	AM-10, AR-10 AP-6,5, AR-6,5		
レール	DAV, DAS		
止め金具	GTY34, GTY18		
ショートバー	□BX6-2, 3, 4, 5, 6, 10		
推奨工具	VT5-1		

※VTXW-6の設定はありません。

形 式	VTX-6/2-PE	VTX-6/3-PE	VTX-6/4-PE
結線ポイントの総数	2	3	4
アース端子台			
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	1000V		
定格インパルス耐電圧	8kV		
定格絶縁電圧 (UL/cUL)	600V		
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG20~AWG10 Str/燃り線(裸線):AWG20~AWG8 Sol/単線(裸線):AWG20~AWG10		
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)		
絶縁本体カラー	■	■	■
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	8,2mm×61,5mm×37mm	8,2mm×79,5mm×37mm	8,2mm×97,5mm×37mm
標準価格 (税抜)	454円	569円	676円
販売単位	20個	20個	20個
質量	19,8g	24,9g	30,8g
側板	VTX-6/2E, VTX-6/2E1	VTX-6/3E, VTX-6/3E1	VTX-6/4E, VTX-6/4E1
記名板	AM-10, AR-10 AP-6,5, AR-6,5		
レール	DAV ※[生地]タイプ使用		
止め金具	GTY34, GTY18		
ショートバー	□BX6-2, 3, 4, 5, 6, 10		
推奨工具	VT5-1		

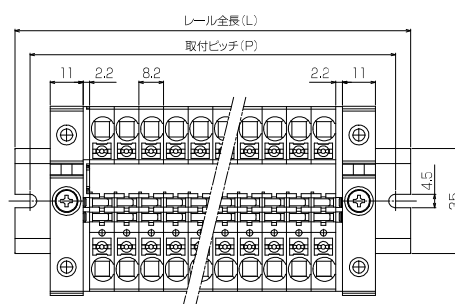
VTX-6シリーズ レール式組端子台

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙) ■(黒) アース端子台カラー: ■(緑)
 (※赤、橙、黒は受注生産品)

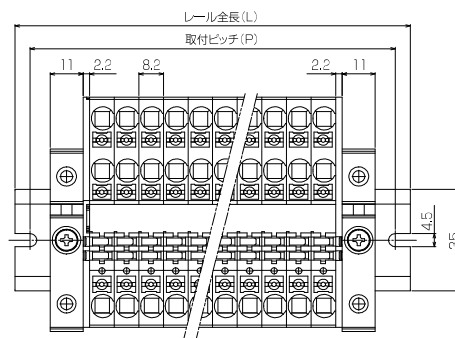
VTXシリーズ端子台に下記アクセサリを組付けた上、完成品として納入することができます。
 記名板、レールは指定極数 (P数、又はU数) に応じて、当社で切断後、組付け出荷致します。
 レール全長 (L)、取付ピッチ (P) は、レール寸法表を参照して下さい。



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-6/2□□-※※P ↑ 絶縁本体カラー 極数記入	アース端子台 VTXL-6/2-PE-※※P ↑ 極数記入
使用部品	無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	
中間板	無: VTX-6/2■ BL: VTX-6/2BL ■ R: VTX-6/2R ■ O: VTX-6/2O ■ B: VTX-6/2B ■	VTX-6/2-PE
側板	VTX-6/2E	VTX-6/2E
	VTX-6/2E1	VTX-6/2E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	GTY34	GTY34



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-6/3□□-※※P ↑ 絶縁本体カラー 極数記入	アース端子台 VTXL-6/3-PE-※※P ↑ 極数記入
使用部品	無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	
中間板	無: VTX-6/3■ BL: VTX-6/3BL ■ R: VTX-6/3R ■ O: VTX-6/3O ■ B: VTX-6/3B ■	VTX-6/3-PE
側板	VTX-6/3E	VTX-6/3E
	VTX-6/3E1	VTX-6/3E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	GTY34	GTY34



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-6/4□□-※※P ↑ 絶縁本体カラー 極数記入	アース端子台 VTXL-6/4-PE-※※P ↑ 極数記入
使用部品	無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	
中間板	無: VTX-6/4■ BL: VTX-6/4BL ■ R: VTX-6/4R ■ O: VTX-6/4O ■ B: VTX-6/4B ■	VTX-6/4-PE
側板	VTX-6/4E	VTX-6/4E
	VTX-6/4E1	VTX-6/4E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	GTY34	GTY34

