

# VTX-16シリーズ

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙)



フェールル(棒圧着端子) 1,25mm <sup>2</sup> ~ 16mm <sup>2</sup> .....L=18	撚り線(裸線) 0.5mm <sup>2</sup> ~ 16mm <sup>2</sup> (被覆外径 φ10.5以下)	単線(裸線) φ0.5mm ~ φ3.2mm (被覆外径 φ10.5以下)

※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下さい。

形 式	VTX-16 / 2	VTX-16 / 3
結線ポイントの総数	2	3
中継端子台		
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	1000V	
定格通電電流 (IEC, JIS, EN)	76A	
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 76A	
適合電線 (UL/cUL)	フェールル:AWG16~AWG6 Str/より線(裸線):AWG20~AWG4 Sol/単線(裸線):AWG20~AWG10	
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	12,2mm×73,9mm×53,5mm	12,2mm×101,4mm×53,5mm
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)	
絶縁本体カラー 形式:	VTX-16/2 ■ VTX-16/2BL ■ VTX-16/2R ■ VTX-16/2O ■	VTX-16/3 ■ VTX-16/3BL ■ VTX-16/3R ■ VTX-16/3O ■
標準価格(税抜)	■ 359円 / ■ 370円	■ 573円 / ■ 586円
販売単位	20個	20個
質量	44,5g	65,0g
側板	VTX-16/2E, VTX-16/2E1	VTX-16/3E, VTX-16/3E1
記名板	AM-10, AR-10	AP-6.5, AR-6.5
レール	DAV, DAS	
止め金具	GTYS34	
ショートバー	□BX16-2	
推奨工具	VT5-2	

※VTX-16/4、VTXW-16の設定はありません。

形 式	VTX-16 / 2-PE	VTX-16 / 3-PE
結線ポイントの総数	2	3
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)	フェールル:AWG16~AWG6 Str/より線(裸線):AWG20~AWG4 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)	12,2mm×73,9mm×53,5mm	12,2mm×101,4mm×53,5mm
標準価格(税抜)	980円	1,281円
販売単位	20個	20個
質量	65g	84,5g
側板	VTX-16/2E, VTX-16/2E1	VTX-16/3E, VTX-16/3E1
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	GTYS34	
ショートバー	□BX16-2	
推奨工具	VT5-2	