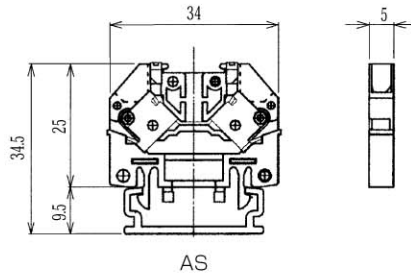
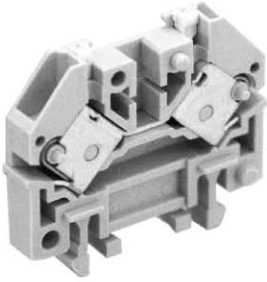


VTC-501

1.5mm², 15A



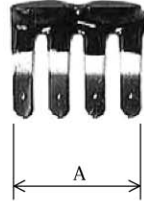







標準価格54円/1個 販売単位(100)

■ 定格

	一般仕様	UL認定仕様	CSA、TÜV認定仕様
電線サイズ	0.08mm ² ~1.5mm ²	AWG28~16	AWG28~16
絶縁電圧	AC・DC300V	AC・DC300V	AC・DC300V
通電電流	15A	10A	15A

■ VTC-501適合アクセサリ RoHS 対応

側板	記名板	ショートバー																		
注文形式 VTC-5E1 材質: ナイロン66  標準価格19円/1枚 販売単位(100)	注文形式 AP-12 材質: PVC 無地タイプ  寸法 (0.5t×12W×900L) 標準価格53円/1枚 販売単位(50)	注文形式 VTC-5※B-□ ※=B (黒), R (赤)  A																		
レール	止メ金具	定格・仕様																		
材質: アルミA6063 ASタイプ  標準価格684円/1本 販売単位(100) DASタイプ  標準価格742円/1本 販売単位(100) 上記標準価格はL=1000mmの場合 詳しくはA1-78ページ参照	材質: SPCC 注文形式 CT-U 標準価格40円/1個 販売単位(100)  注文形式 CT-H 標準価格53円/1個 販売単位(100)  注文形式 ATO-1 標準価格53円/1個 販売単位(100) 	<table border="1"> <tr> <td>耐電圧</td> <td>AC1500V/1分間</td> </tr> <tr> <td>導電板</td> <td>C2680R(Ni×ツッキ)t0.5</td> </tr> <tr> <td>絶縁材</td> <td>PVC</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>極数</th> <th>A(mm)</th> <th>標準価格(50入)</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7.9</td> <td>3,400円</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17.9</td> <td>4,150円</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>37.9</td> <td>5,400円</td> </tr> </table>	耐電圧	AC1500V/1分間	導電板	C2680R(Ni×ツッキ)t0.5	絶縁材	PVC	極数	A(mm)	標準価格(50入)	2	7.9	3,400円	4	17.9	4,150円	8	37.9	5,400円
耐電圧	AC1500V/1分間																			
導電板	C2680R(Ni×ツッキ)t0.5																			
絶縁材	PVC																			
極数	A(mm)	標準価格(50入)																		
2	7.9	3,400円																		
4	17.9	4,150円																		
8	37.9	5,400円																		

■ 端子台(工場組立出荷品)

VTC-501中間板と上記アクセサリ類をレール上に組付けた上
完成品として納品する事ができます。

注文形式:

VTCL-501-□P

□ 極数記入

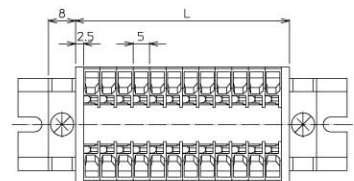
端子台全長L
= 端子幅(5mm) × 極数(P) + 側板2枚(5mm)

記名板の長さ = 端子幅(5mm) × 極数(P) + 0.5

レール寸法はA1-83ページをご参照ください。

寸法表

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子全長L	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子全長L	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155



使用部品

中間板	VTC-501
側板	VTC-5E1
記名板	AP-12
レール	AS4
止メ金具	CT-H

記名板、レールは指定極数(P数)に応じて当社で切断後組付けして出荷いたします。