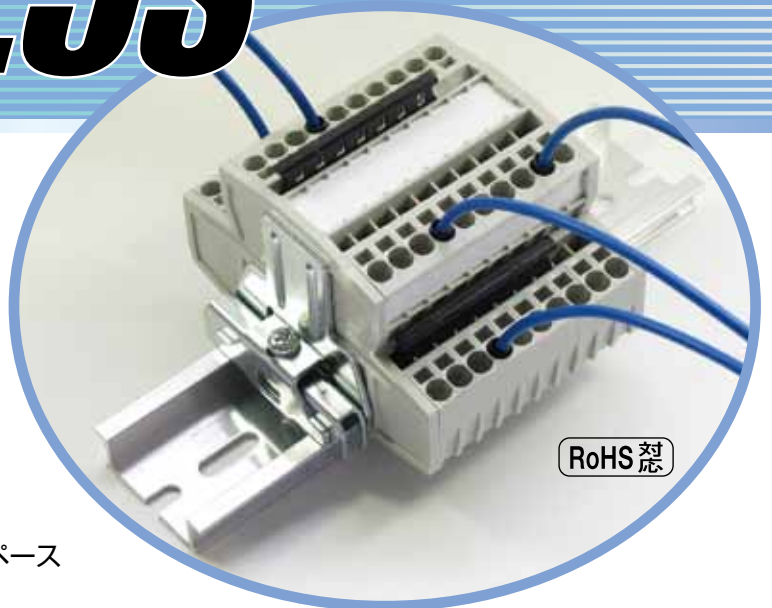


VTHW-2.5S



特徴

- 結線方式は振動による緩みが無いスプリング方式を採用
- スプリングの圧力により均一な結線力を長期に渡り保持
- ネジ式端子台のような定期的なメンテは一切不要
- 棒圧着使用で結線は差込むだけでOK
- 専用ショートバーでコモンが可能
- DIN35mmレール対応
- 高さ54.5mm(レール含)、端子間ピッチ5.2mmの省スペース

仕様(端子台)

定格電圧・電流	600V・20A
適合電線	0.08mm ² ~2.5mm ² AWG28~14
耐電圧	2500V/1分間
絶縁抵抗	200MΩ以上(DC500Vにて)
使用周囲温度	-25℃~60℃ (氷結または結露しない事)
相対湿度	45~85%
電線むき長さ	9~10mm
保護等級	IP2X

材質

絶縁本体	66ナイロン樹脂(UL94V-0)
側板	66ナイロン樹脂(UL94V-0)
導電板	黄銅(0.8t Snメッキ)
スプリング	SUS
記名板	PCV

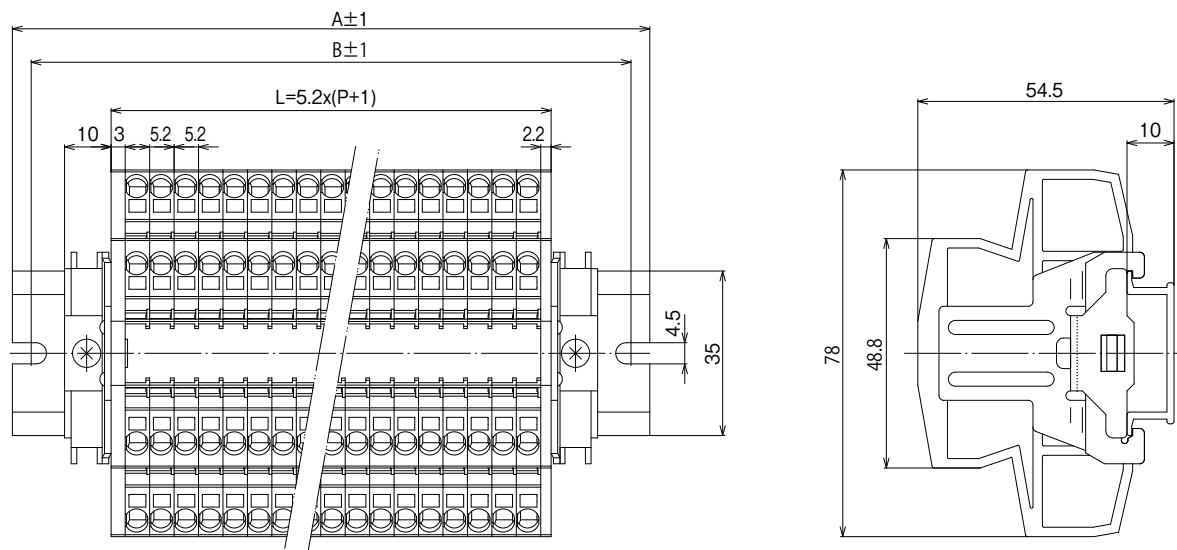
適用アクセサリ

側板	VTHW-2.5S-E(E1,E2セット)
記名板	上段:AP-12 下段:M-1LE
止め金具	HDV-3
レール	DAV,DAS
ショートバー	VTH-2.5*B -2,4,8A

注文形式: VTHWL-2.5S-□U

外形寸法図

VTHWL-2.5s



■寸法表

ユニット数(U)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子全長(L)	10.4	15.6	20.8	26	31.2	36.4	41.6	46.8	52	57.2	62.4	67.6	72.8	78	83.2
レール全長(A)	60	60	60	80	80	80	80	100	100	100	100	120	120	120	120
取付ピッチ(B)	50	50	50	70	70	70	70	90	90	90	90	110	110	110	110

ユニット数(U)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子全長(L)	88.4	93.6	98.8	104	109.2	114.4	119.6	124.8	130	135.2	140.4	145.6	150.8	156	161.2
レール全長(A)	140	140	140	140	160	160	160	160	180	180	180	200	200	200	200
取付ピッチ(B)	130	130	130	130	150	150	150	150	170	170	170	190	190	190	190

■中間板

■側板

VTHW-2.5S(1:1 結線)	注文形式:VTHW-2.5S 販売単位:50個 標準価格:200円/1P	VTHW-2.5S-E	注文形式:VTHW-2.5S-E 販売単位:10set 標準価格:92円/1set

■ショートバー

耐電圧	AC1500/1分間
導電板	リン青銅(0.8t Snメッキ)
絶縁材	ナイロン樹脂(UL94V-0)

標準価格 (50個入)	2P	¥71
	4P	¥85
	8P	¥108

■注文形式: VTH-2.5 □ B-□

極数: 2, 4, 8A
絶縁材色: B-黒、R-赤

■外觀寸法



外觀寸法図

極数	全長(A)
2P	8.2
4P	18.6
8P	39.4

貴社のサービスは弊社にお任せください。

技術相談窓口

●開発技術部

TEL.0266-27-2292

FAX.0266-28-9150

東洋技研製品の技術的なご相談にお応えします。
受付時間 月～金 9:00～17:30(祝祭日を除く)