

お客様各位

イーター電機工業株式会社
技術本部 技術部
部長 樋口 勤



端子台追加登録のご案内

拝啓

貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。
また平素は弊社製品につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、ご愛顧いただいております製品の部品追加登録を下記にご案内させていただきます。
弊社といたしましては、今後も継続してより良い製品をご採用いただけますよう、尚一層の努力を重ねて
参る所存でございますので何卒、ご理解とご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

1. 対象機種

SVB シリーズ (端子台 5 極仕様)
PLD シリーズ (端子台 8 極仕様)

2. ご案内内容

端子台の追加登録

現行品 : TMV-20401-□PC (庄司電気)
追加登録品 : DG58R-B-□P-13-00A(H) (DEGSON)

※□は各々極数を表します

追加登録品は現行品と同等性能の物ですが、以下の変更点があります

変更点	現行品	追加登録品
ネジ	M4 バインドセムス (SW 付き)	M4 フリータンシ (角座付き)
実装位置 (参考値)	別紙 1	別紙 1

※詳細は別紙参照ねがいます

別紙 1 : 現行品と追加登録品比較

別紙 2 : 現行品図面

別紙 3 : 追加登録品図面

3. 変更 (案内) 理由

入手性改善のため

4. 実施時期

2018 年 7 月以降の生産分より追加登録品の使用を開始いたします

5. その他

現行品と同様、追加登録品についても専用端子台カバーがつかます
製品の仕様や特性に変更はございません

以上

ご不明な点等ございましたら、弊社営業担当までお申しつけくださいます様お願い申し上げます。

別紙 1 : 現行品と追加登録品比較

現行品 : TMV-20401-□PC

・ネジ : M4 バインドセムス (SW 付き)



追加登録品 : DG58R-B-□P-13-00A(H)

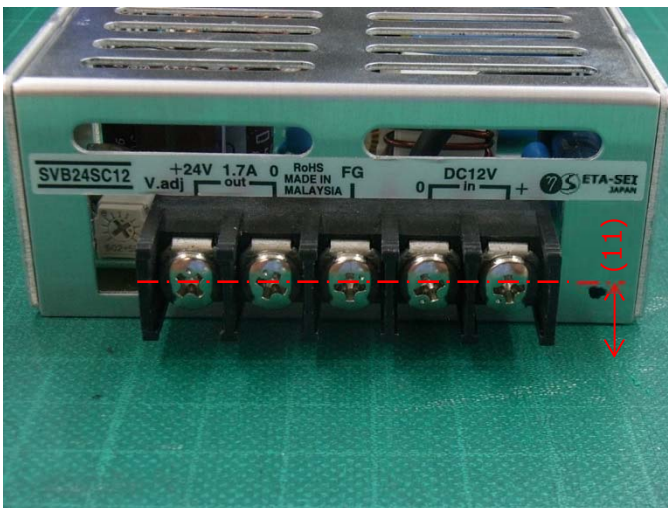
・ネジ : M4 フリータンシ (角座付き)



SVB シリーズ

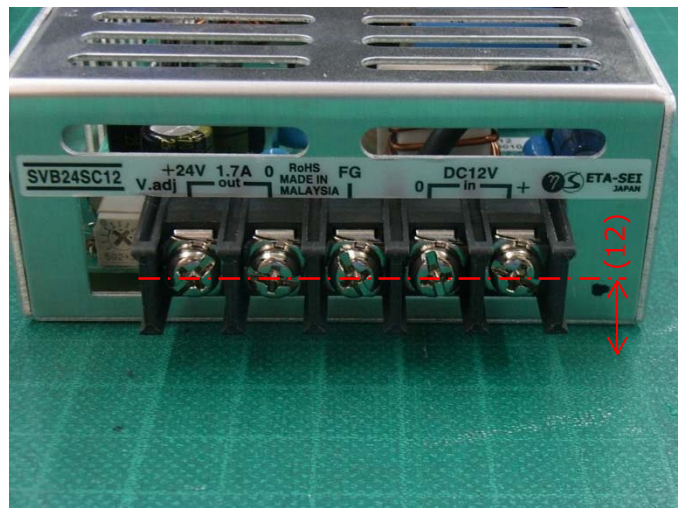
現行品 : TMV-20401-5PC

・実装位置 : 11mm (参考値)



追加登録品 : DG58R-B-05P-13-00A(H)

・実装位置 12mm (参考値)



PLD シリーズ

現行品 : TMV-20401-8PC

・実装位置 : 15mm (参考値)

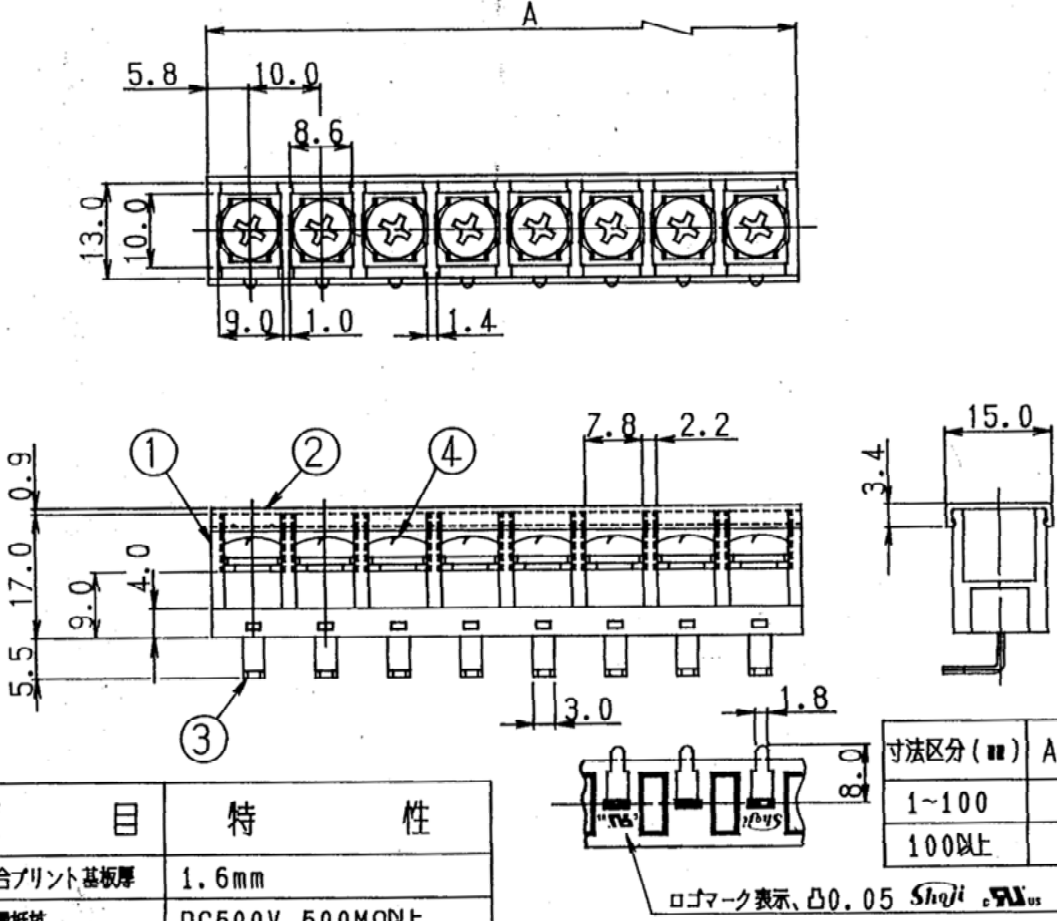


追加登録品 : DG58R-B-08P-13-00A(H)

・実装位置 17mm (参考値)



A寸法表	端子数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	11.6	21.6	31.6	41.6	51.6	61.6	71.6	81.6	91.6	101.6
	端子数	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A	111.6	121.6	131.6	141.6	151.6	161.6	171.6	181.6	191.6	201.6



項目	特性
適合プリント基板厚	1.6mm
絶縁抵抗	DC500V、500MΩ以上
耐電圧	AC2,500V(1分)異常なし
定格電圧	250V
定格電流	20A
SW付(+)ネジ	M4×L8
使用温度範囲	-40℃~+85℃
ネジ締付トルク	12kgf・cm/MAX

寸法区分(■)	Aの寸法公差
1~100	±0.8
100以上	±1.2

- 2P~7P端子台のそりの最大値は0.25以下
- 8P以上の端子台のそりは別途個別仕様により規定
- UL&C-ULNO. E166455
- 一般公差はSHS-108による

NO	名称	図番	材質	規格	処理	備考
1	基板	SM-1379	FR530	UL94-V0		
2	カバー	SM-1380	ポリカーボネイト	UL94-V0		
3	端子	SM-1381A	黄銅	BSP	ニッケル又はハダメッキ	
4	締付ネジ		黄銅	BSBM	ニッケルメッキ	

配号	改訂	年月日	氏名	承認	品番	図番	尺	1/1
					TMV-20401-□PC	SM-1378A		
					庄可電気株式会社	承認	設計	製図
						H11.2.13	H9.4.15	H9.4.24
						根元	根元	平間

