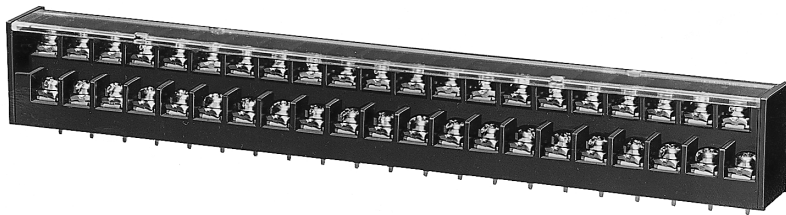


2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

ピッチ/Pitch 8.7mm



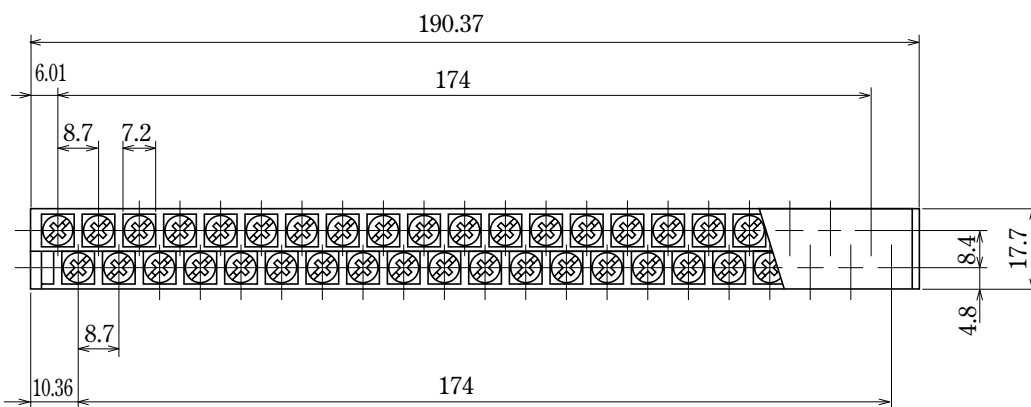
型名 Type Number	F2093A
定格 Rating	AC250V 15A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	1.25mm ²
極数 Number of Poles	42P

一般公差/General Tolerance ±0.5

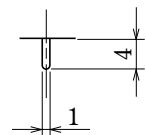
尺度/Scale 3/8 単位/Unit mm

2 段型

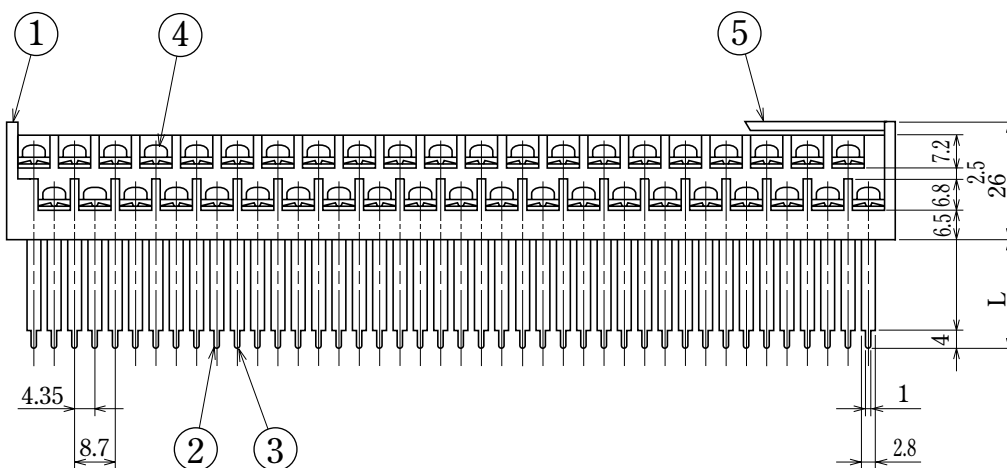
プリント基板用



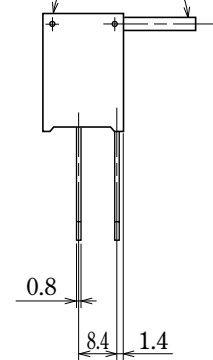
呼び/Nominal	L
4 L	4
27.4L	27.4



4Lの時
In case of 4L



180°開閉/Swing



● 注文方法：型名 — リード長 L — 42 P.

● Ordering Form : Type No. Lead Length (L) No. of Poles (P)

● 結線ビス：締付トルクは1.0N・mです。

● Connection screw : Tightening torque is 1.0 N・m.

● カバーはオプションとなっておりますので御希望の際は注文方法の末尾に-CT と御記入ください。但しカバーは添付納入となります。

● A cover is optional. To obtain one, add "-CT" to the end of the order description shown above. A cover will be delivered attached.

仕様/Specifications.

部番/Part No.	名称/Part Name	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment	備考/Remark
1	基板 Base	PBT	UL			黒色 Black
2	導電板(A) Terminal (A)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	導電板(B) Terminal (B)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3.5×0.6×7ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②
5	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			透明 Transparence