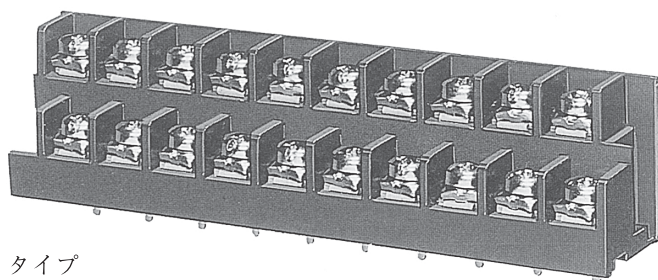


2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block



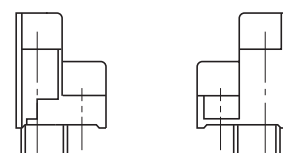
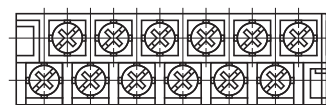
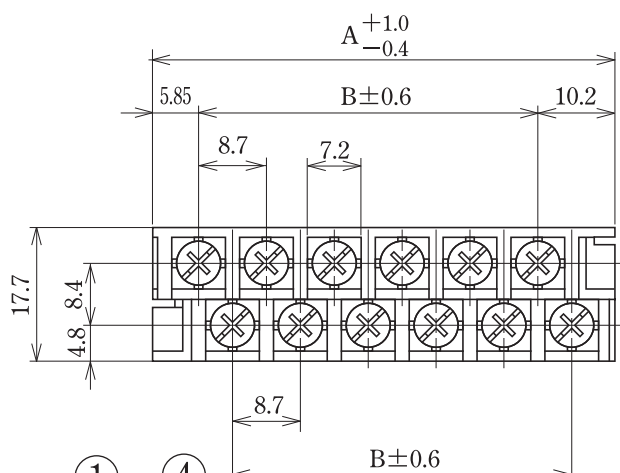
Ⓡ タイプ
Type

ピッチ/Pitch 8.7mm

型名 Type Number	F2093AX	
定格 Rating	AC250V 15A	
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V DC500V	1000MΩ 以上 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V AC2000V	1 分間以上 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	1.25mm ²	

一般公差/General Tolerance ±0.5

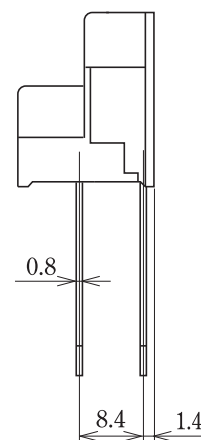
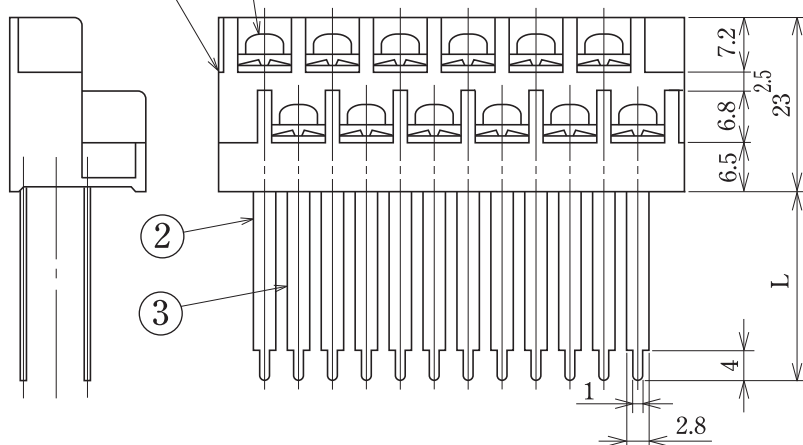
尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm



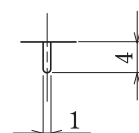
Ⓛ タイプの場合
In case of Type Ⓛ

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

- 注文方法: 型名 Ⓡ 極数 P.
- Ordering Form: Type No. (Ⓡ or Ⓛ) No. of Poles (P)
- 切断方法によりⓇタイプとⓁタイプがありますので御指定下さい。なお38Pの両端切断面は図面と異なる場合があります。
- Specify either type Ⓡ or Ⓛ for a cutting surface (by a cutting process).
However there are instances different to the drawing for both section surface of 38 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.
- その他オプション *ショートピース (F2145)
- Other options *Jumper (F2145)

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

極数/Poles	2 P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
A	16.05	24.75	33.45	42.15	50.85	59.55	68.25	76.95	85.65	94.35	103.05	111.75	120.45	129.15	137.85	146.55	155.25	163.95	172.65
B	-	8.7	17.4	26.1	34.8	43.5	52.2	60.9	69.6	78.3	87.0	95.7	104.4	113.1	121.8	130.5	139.2	147.9	156.6