

# 2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

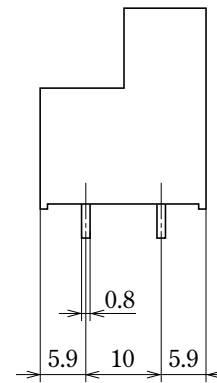
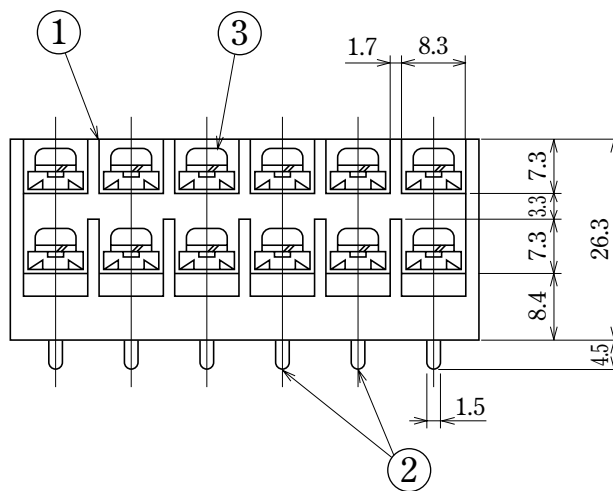
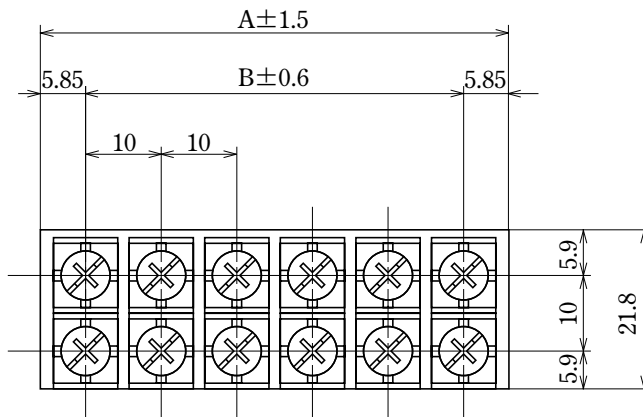


ピッチ/Pitch 10mm

型名 Type Number	F2096
定格 Rating	AC250V 10A
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	0.75mm <sup>2</sup>

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm



- 注文方法: [型名] — [極数] P.
- Ordering Form: Type No. 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.

### 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 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3.5×0.6×8 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type①

極数/Poles	2P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
A	11.7	21.7	31.7	41.7	51.7	61.7	71.7	81.7	91.7	101.7	111.7	121.7	131.7	141.7	151.7	161.7	171.7	181.7	191.7	201.7	211.7	221.7
B	—	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0

2 段型

プリント基板用