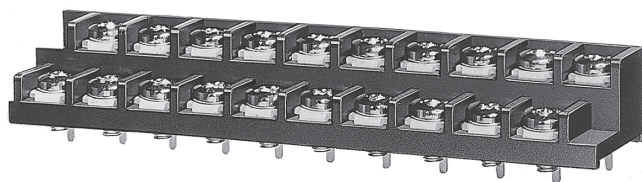


# 2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

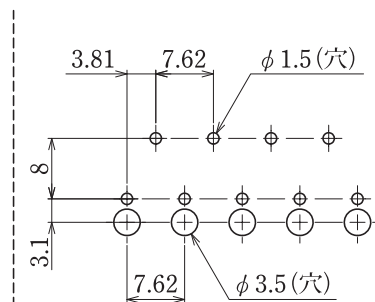
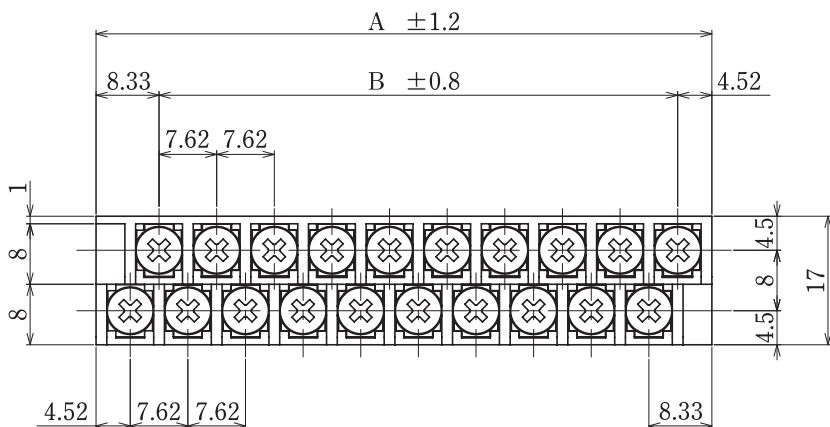
ピッチ/Pitch 7.62mm



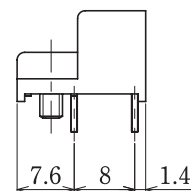
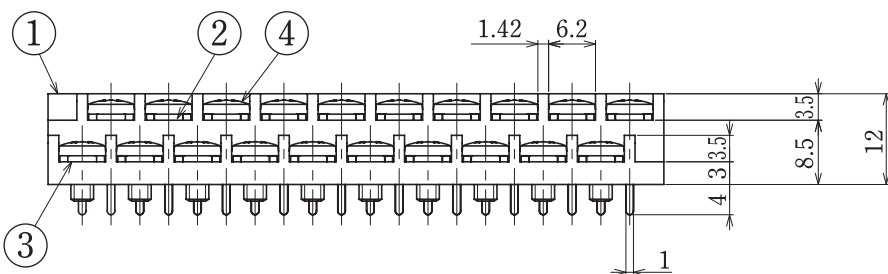
型名 Type Number	<b>F2098AX</b>	
定格 Rating	AC250V 10A	
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V	1000MΩ 以上 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V	1 分以上 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	0.75mm <sup>2</sup>	

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/10 単位/Unit mm



プリント基板加工例  
Processing the Printed board



- 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0.6N・mです。
- Connection screw : Tightening torque is 0.6 N・m.
- その他オプション \*ショートピース (F2138)
- Other options \*Jumper (F2138)

### 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	黄銅 Brass	C2700W	M3×0.5×6 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	バインド Type⑧

極数/Poles	2 P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
A	-	20.47	28.09	35.71	43.33	50.95	58.57	66.19	73.81	81.43	89.05	96.67	104.29	111.91	119.53	127.15	134.77	142.39	150.01	157.63	165.25	172.87
B	-	7.62	15.24	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58	76.20	83.82	91.44	99.06	106.68	114.30	121.92	129.54	137.16	144.78	152.40	160.02

極数/Poles	46	48	50	52	54	56	58	60
A	180.49	188.11	195.73	203.35	210.97	218.59	226.21	233.83
B	167.64	175.26	182.88	190.50	198.12	205.74	213.36	220.98

2 段型

プリント基板用