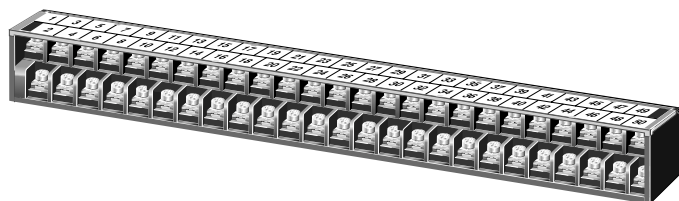


2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

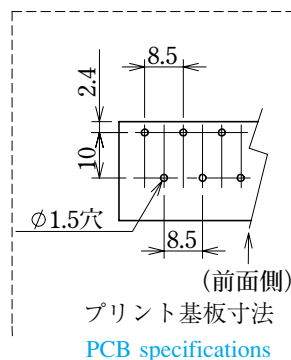
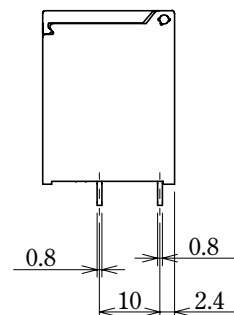
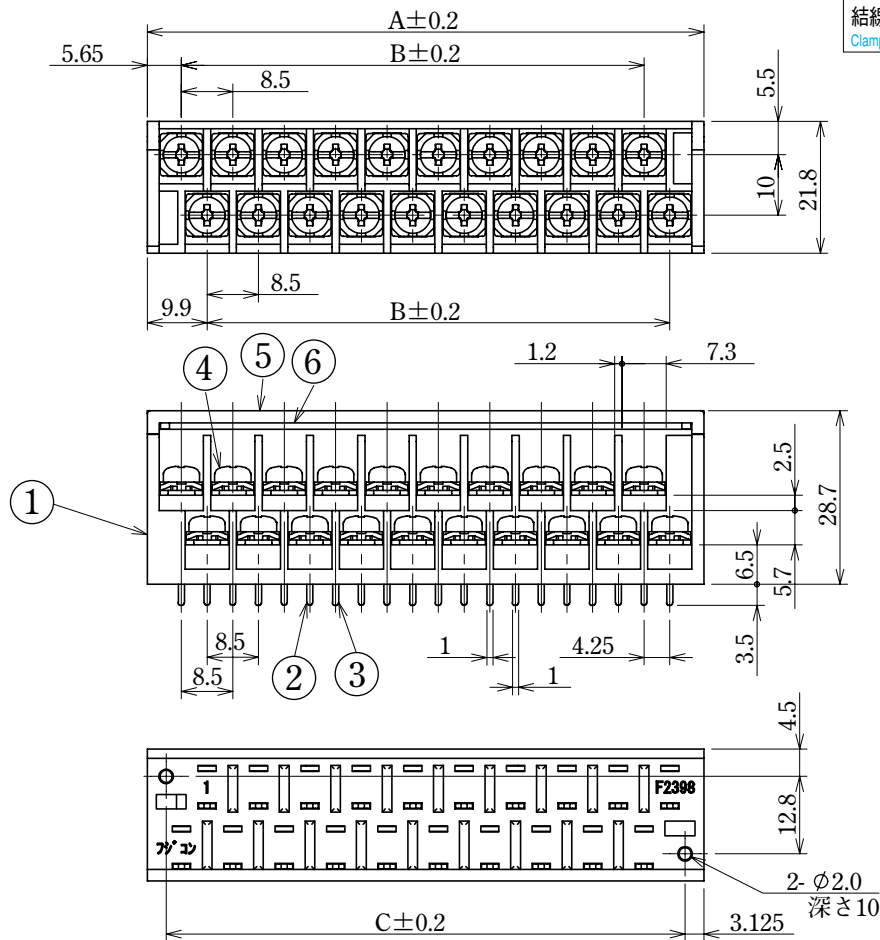
ピッチ/Pitch 8.5mm



型名 Type Number	F2398
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
適合電線範囲 Applicable Wire	0.5mm ² ~2.0mm ² 20AWG~14AWG 最大通電電流10A:2.0mm ² Maximum current 10A:2.0mm ²
結線ビス締付トルク範囲 Clamping torque for connection screw	0.8~1.0N・m

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 4/5 単位/Unit mm



- 注文方法: 型名 — 極数 P
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)

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	UL94V-0			黒色 Black
2	導電板 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin Plating	
3	導電板 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin Plating	
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	UL94V-2			透明 Transparence
6	記号紙 Marking strip	ミラーコート紙 Paper		板厚 t 0.3		白色 White

極数/Poles	20P	50P
A	92.05	219.6
B	76.5	204.0
C	85.8	213.3

2 段型

プリント基板用