

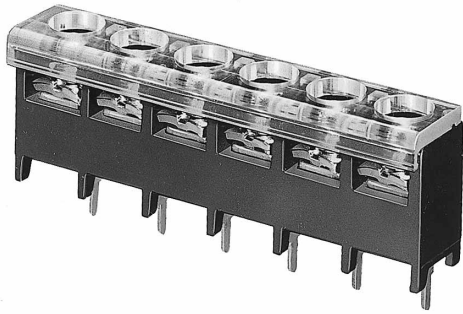
貫通型端子盤



Through-type Terminal Block

貫通型

プリント基板用

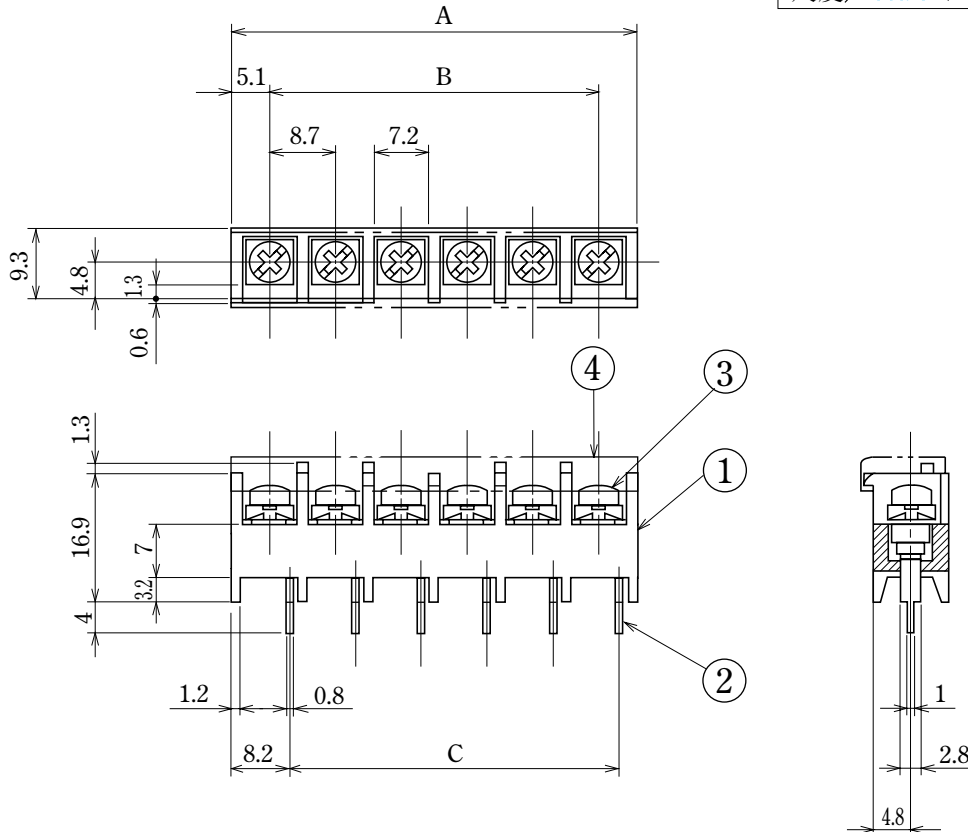


ピッチ/Pitch 8.7mm

型名 Type Number	F2308
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 ²

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 1.0N・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。(カバー取付は3P以上からです)

●A cover is optional. To obtain one, add "-CT" to the end of the order description shown above. A cover will be delivered attached. (Cover is mounted for more than 3 poles)

仕様/Specification

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 t0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	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
4	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			透明 Transparence

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	10.2	18.9	27.6	36.3	45.0	53.7	62.4	71.1	79.8	88.5	97.2	105.9
B	—	8.7	17.4	26.1	34.8	43.5	52.2	60.9	69.6	78.3	87.0	95.7
C	—	8.7	17.4	26.1	34.8	43.5	52.2	60.9	69.6	78.3	87.0	95.7