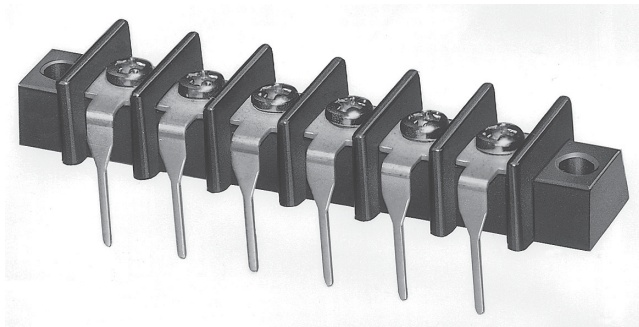


貫通型端子盤



Through-type Terminal Block



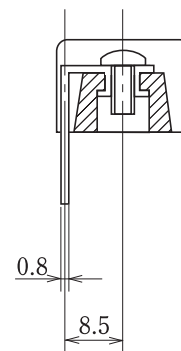
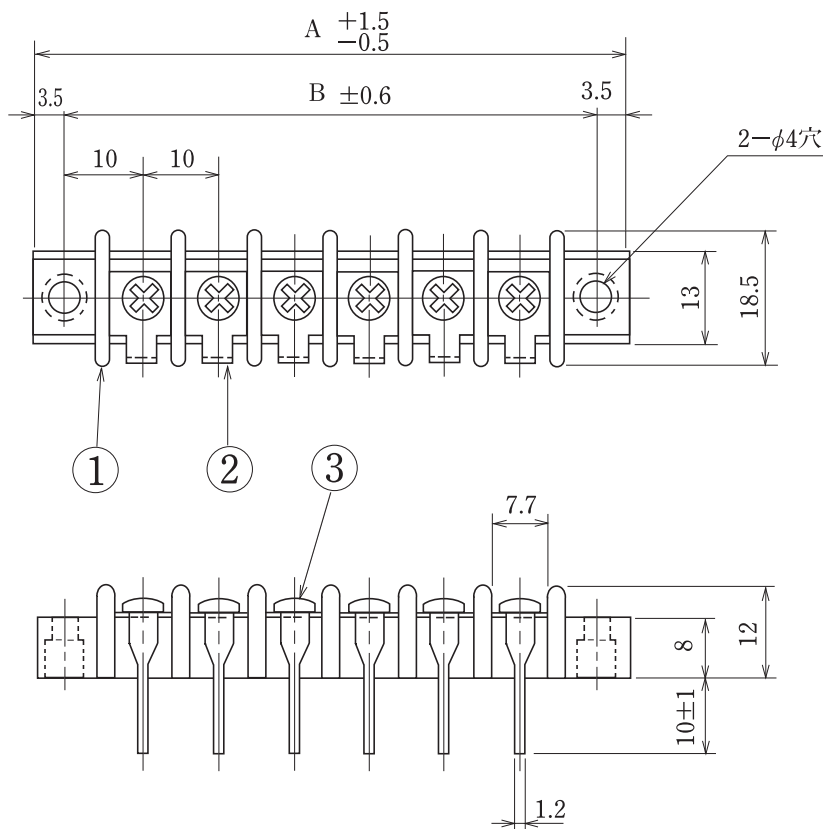
ピッチ/Pitch 10mm

型名 Type Number	F136R
定格 Rating	AC250V 6 A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 100MΩ 以上 DC500V 100MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	0.5mm ²

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm

生産中止
End of Production



- 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.
- カバーはオプションとなっておりますのでご希望の際は注文方法の末尾に-CT とご記入ください。(INDEX 参照) 但しカバーは添付納入となります。その他オプション *ショートピース (F2121、F2122)
- Information for Customer, the cover is optional. Purchasing method, add "-CT" (Cover) at the end of the Part name. (See Index for reference) The cover will be delivered separately. Other options *Jumper (F2121、F2122)

■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	フェノール樹脂 Phenolic	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	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	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237
B	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230

極数/Poles	23	24
A	247	257
B	240	250

貫通型

プリント基板用