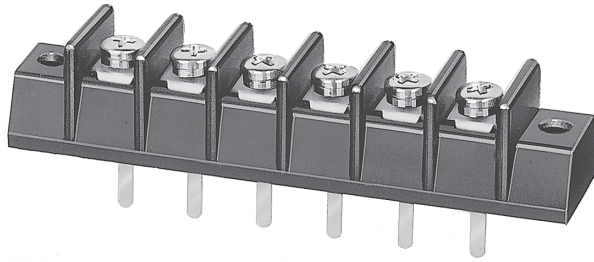


# 貫通型端子盤



Through-type Terminal Block

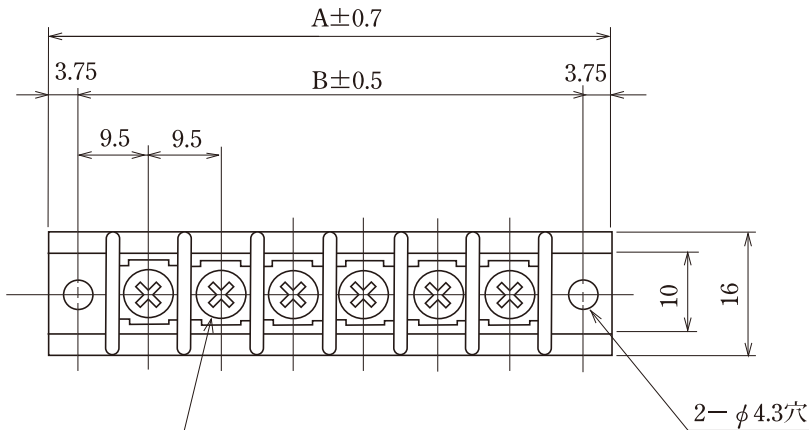
ピッチ/Pitch 9.5mm



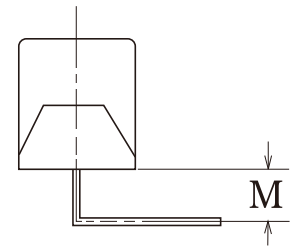
型名 Type Number	F2042A
定格 Rating	AC250V 15A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	1.25mm <sup>2</sup>

貫通型

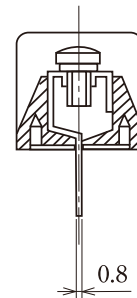
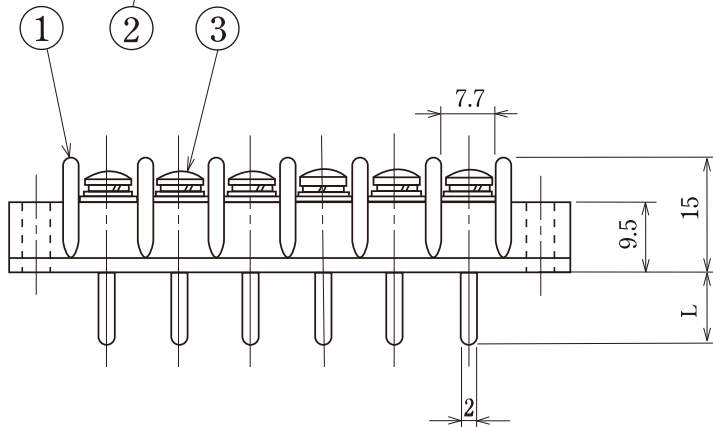
プリント基板用



一般公差/General Tolerance ±0.5  
尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm



リード曲げ加工例  
Example of a lead bent



呼び/Nominal	L
4 L	4
10L	10
20L	20
30L	30
43L	43

- 注文方法: 型名 — リード長 L — (曲げ希望時) 曲げ寸法 M — 極数 P.
- Ordering Form: Type No. Lead Length (L) Bent Length (M) No. of Poles (P)  
(if bending is desired)

- 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-PCT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 (F2111、F2111B)
- Information for Customer, the cover is optional. Purchasing method, add "-PCT"(Cover) at the end of the Part name. (See Index for reference) The cover will be delivered separately. Other options \*Jumper (F2111、F2111B)

## 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	黄銅 Brass	C2700W	M3×0.5×6ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PWSW-セムスバインド Type③

極数/Poles	1 P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	26.5	36.0	45.5	55.0	64.5	74.0	83.5	93.0	102.5	112.0	121.5	131.0	140.5	150.0	159.5	169.0	178.5	188.0	197.5	207.0	216.5	226.0
B	19.0	28.5	38.0	47.5	57.0	66.5	76.0	85.5	95.0	104.5	114.0	123.5	133.0	142.5	152.0	161.5	171.0	180.5	190.0	199.5	209.0	218.5

極数/Poles	23	24
A	235.5	245.0
B	228.0	237.5