

FUJICON

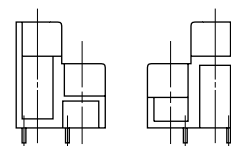
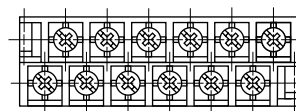
ピッチ／Pitch 11mm



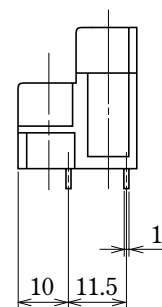
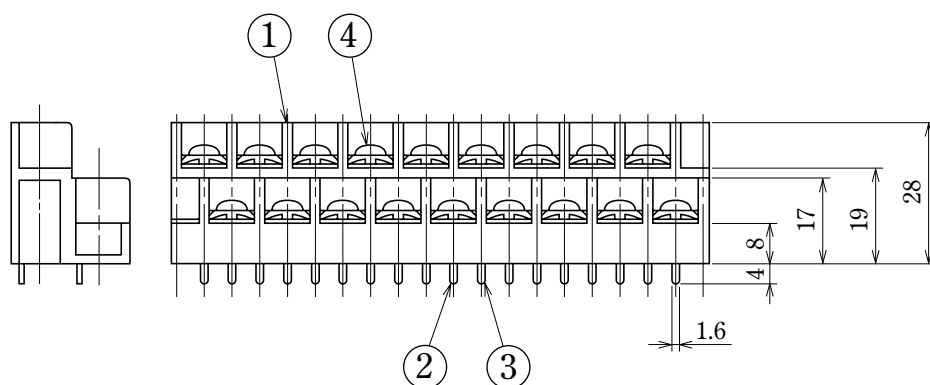
型 名 Type Number	F2092AX	
定 格 Rating	AC250V 18A	
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V DC500V	1000MΩ 以上 1000MΩ and over
耐 電 圧 Withstands Voltage	2000V AC2000V	1 分間以上 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	2.0mm ²	

一般公差／General Tolerance ± 0.5

尺度／Scale ²/₃ 単位／Unit mm



□Lタイプの場合
In case of Type □L



- 注文方法： $\boxed{\text{型名}}_{\text{L}} \text{---} \boxed{\text{極数}} \text{P.}$
- Ordering Form : Type No. ($\boxed{\text{R}}$ or $\boxed{\text{L}}$) No. of Poles (P)
- 切断方法により $\boxed{\text{R}}$ タイプと $\boxed{\text{L}}$ タイプがありますので御指定下さい。
- Specify either type $\boxed{\text{R}}$ or $\boxed{\text{L}}$ for a cutting surface (by a cutting process).
- 結線ビス：締付トルクは $1.4 \text{ N} \cdot \text{m}$ です。
- Connection screw : Tightening torque is $1.4 \text{ N} \cdot \text{m}$.

■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 1.0	スズメッキ Tin-Plated	
3	導電板(B) Terminal (B)	黄 銅 Brass	C2680R	板 厚 t 1.0	スズメッキ Tin-Plated	
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M4×0.7×8ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②

極數／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	18.5	29.5	40.5	51.5	62.5	73.5	84.5	95.5	106.5	117.5	128.5	139.5	150.5	161.5	172.5	183.5	194.5	205.5	216.5	227.5	238.5	249.5
B	—	11.0	22.0	33.0	44.0	55.0	66.0	77.0	88.0	99.0	110.0	121.0	132.0	143.0	154.0	165.0	176.0	187.0	198.0	209.0	220.0	231.0