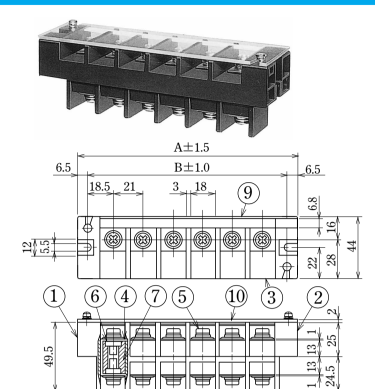
貫通型端子盤 Fic FUICON

Through-type Terminal Block



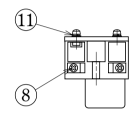
	ピッチ	/Pitc	h 21mm
	F2	2088	BNE
	AC	660V	75A
ice	500V	1000M	MΩ以上 Q and ove

格 定 Rating 絶縁抵抗 Insulation Resistan 耐電圧 2500V 1 分間以上 Withstands Voltage AC2500V 1 minute and over 適合電線 22.0mm^2

型

名 Type Number

> 一般公差/General Tolerance ±0.5 尺度/Scale 1/3 単位/Unit mm



- 極数 P. ●注文方法: 型名 ——

28

- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)
- ●結線ビス:締付トルクは3.0N·m です。
- \bullet Connection screw : Tightening touque is $3.0 \text{N} \cdot \text{m}$
- ●カバー及び記号番号板はオプションとなりますので御注文の際御指定下さい。
- The cover and the marking strip are optionally available.
- ●カバーまたは記号番号板御希望の際は注文方法末尾に-CT または KT と御記入下さい。

C±1.0

- To obtain a cover or a marking strip, add "-CT" or "KT" at the end of the ordering form.
- ●カバー及び記号番号板共に御希望の際は注文方法末尾に-KCTと御記入下さい。カバー及び記号番号板は別途添付して納入致します。
- To obtain a cover and a marking strip, add "-KCT" at the ene of the ordering form. The cover and the marking strip will be delivered separately.

■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	両端子(A) Base(A)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒 色 Black			
2	両端子(B) Base(B)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒 色 Black			
3	中間端子 Base(C)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒 色 Black			
4	導電板 Terminal	黄 銅 Brass	C2680R	板 厚 t2.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated				
5	結線ビス Screw	黄 銅 Brass	C2700W	M6×1.0×16 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PW,SW セムスナベ Type 5			
6	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M6×1.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated				
7	スペーサ Spacer	PBT	UL			黒 色 Black			
8	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	M4×0.7	三価クロームメッキ Trivalent chrone-Hating	ナベ			
9	記号番号板 Marking strip	塩化ビニール Polyvinyl chloride	UL	板 厚 t1.0		白 色 White			
10	カバー Cover	塩化ビニール Polyvinyl chloride	UL	板 厚 t2.0		透明 Transparence			
11	カバー止ビス Cover Retaing screw	黄 銅 Brass	C2700W	M3×0.5×8 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PW,SW 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
Α	50	71	92	113	134	155	176	197	218	239	260	281	302	323	344	365	386	407	428	449
В	37	58	79	100	121	142	163	184	205	226	247	268	289	310	331	352	373	394	415	436
С	24	45	66	87	108	129	150	171	192	213	234	255	276	297	318	339	360	381	402	423