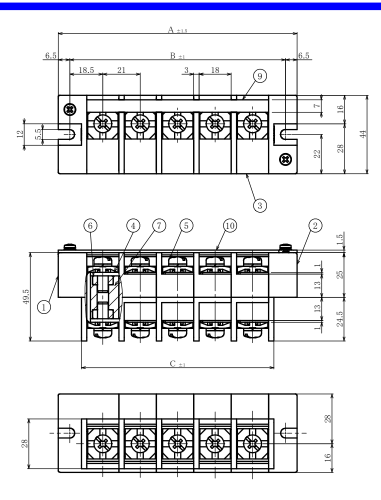


貫通型端子台





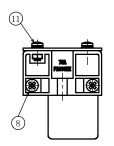
Through-type Terminal Block



■什様/Specifications.

Elias openitionering.											
部番/Part No.	部番/Part No.		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	導電金具	Terminal	黄 銅	Brass		板 厚 t2.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated				
5	結線ビス	Screw	黄 銅	Brass		M6×1.0×160	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシ Type①			
6	六角ナット	Hexagon nat	鉄	Steel		M6×0.7	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment				
7	スペーサー	Spacer	PBT		UL			黒 色 Black			
8	連結ボルト	Connecting bolt	鉄	Steel		M4×0.7	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	ナベ			
9	記号番号板	Marking strip	ポリカーボネート	Polycarbonate	UL	板 厚 t1.0		白色 White			
10	カバー	Cover	ポリカーボネート	Polycarbonate	UL	板 厚 t2.0		透明 Transparence			
11	カバー止めビ	ス Cover Relaing screw	黄 銅	Brass		M3×0.5×8g PW.SWセムスパインドType(3)	ニッケルメッキ Nickel-Plated				





ピッチ/ Pitch 21mm

	L / / / ITCH ZINN
型 名 Type Number	UF2088NET1
定格 Rating	AC600V 75A
絶縁抵抗 Iusulation Resistance	DC500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC3000V 1分間以上 AC3000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	М 6
適合電線 Compatible Wire	3-10AWG (UL/C-UL) (Tuv)
推奨圧着端子 Recummended Crimp Terminal	R 2 2-6 S

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale /_{1.5} 単位/Unit mm

- ・注文方法: 型名 ---------- 極数 P------- PKPCA (カバー、記号紙付)
- Ordering Form: Type No. No. of Poles(P) With Marking strip and Cover
- ・結線ビス:締付けトルクは3.0N·mです。
- Connection screw:Tightening torque is M6:3.0N·m.
- ・用途:一般産業用。ファクトリーワイヤリング、フィールドワイヤリング(27A)
- Application: General industrial. Factory wiring. Field wiring. (27A)
- ・カバー及び記号板は標準搭載となります。
- A cover and the marking strip are standard features.

極数/Poles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	50	71	92	113	134	155	176	197	218	239
В	37	58	79	100	121	142	163	184	205	226
С	24	45	66	87	108	129	150	171	192	213

極数/Poles	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	260	281	203	323	344	365	386	407	428	449
В	247	268	289	310	331	352	373	394	415	436
С	234	255	276	297	318	339	360	381	402	423