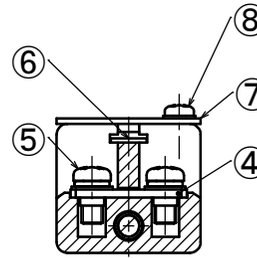
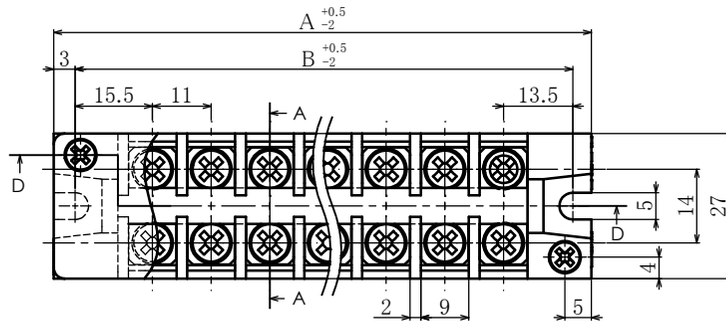


中継型端子台

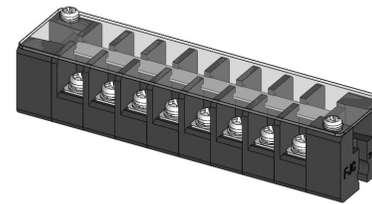


Relay-type Terminal Block

ピッチ / Pitch 11mm



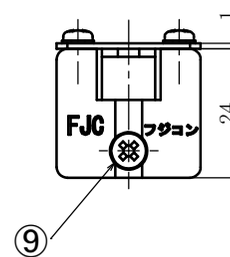
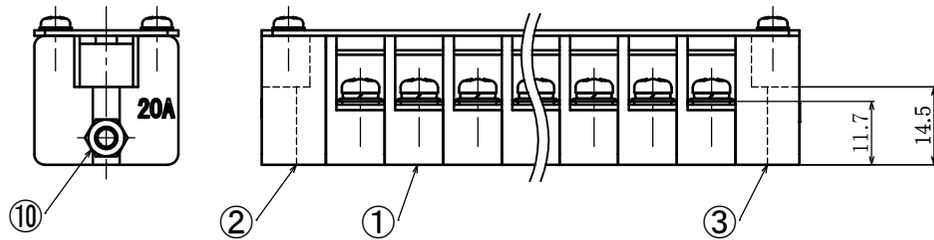
断面図 A-A



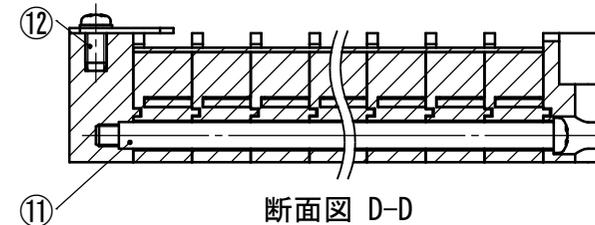
型名 Type Number	F1005-20S-PCA	
定格 Rating	AC660V 20A	
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 100MΩ以上	DC500V 100MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC3000V 1分以上	AC3000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M4	
適合電線 Compatible Wire	2.0mm ²	
推奨圧着端子 Recommended Crimp Terminal	R2-4	

一般公差 / General Tolerance ±0.5

尺度 / Scale 1/1 単位 / Unit mm



9



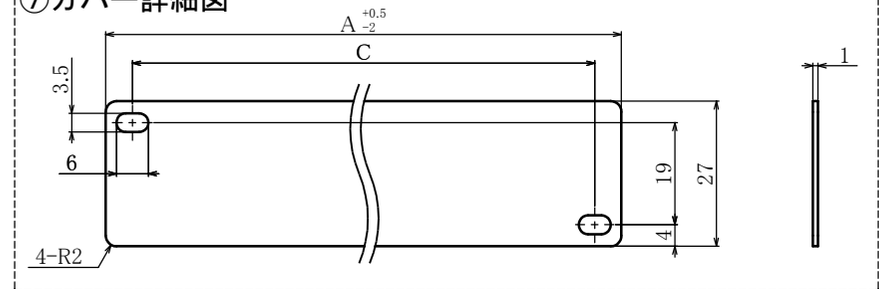
断面図 D-D

- ・注文方法 : 型名 ----- 極数 P.
- ・Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)
- ・結線ビス : 締付けトルク 1.4N・m.
- ・Connection screw: Tightening torque is 1.4N・m.
- ・その他オプション * ショートピース (F2113, F2114)
- ・Other options * Jumper (F2113, F2114)

仕様 / Specifications.

部番 / Part No.	部番 / Part No.	材質 / Material	規格 / Standard	寸法 / Size	処理 / Treatment	備考 / Remark
1	中間端子 Intermediate base	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒色 Black
2	両端子 A End base A	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒色 Black
3	両端子 B End base B	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒色 Black
4	導電金具 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t1.5	スズメッキ Tin-Plated	
5	結線ビス Screw	黄銅 Brass	C2700W	M4×0.7×8φ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PWセムスナベ Type⑥
6	記号板 Marking strip	ファイバー Fiber	UL	板厚 t0.8		白色 White
7	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板厚 t1.0		透明 Transparence
8	カバー止めビス Cover Retaining screw	黄銅 Brass	C2700W	M3×0.5×6φ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PWセムスナベ Type⑥
9	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	M4×0.7	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	ナベ
10	連結ナット Connecting nut	鉄 Steel	SWCH	M4×0.7	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	
11	絶縁チューブ Insulation Tube	塩化ビニール Polyvinyl chloride	UL			
12	インサートナット Insert Nut	黄銅 Brass	C3604B	M3×0.5	メッキなし No plating	

⑦カバー詳細図



極数 / Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
A	35	46	57	68	79	90	101	112	123	134	145	156
B	29	40	51	62	73	84	95	106	117	128	139	150
C	25	36	47	58	69	80	91	102	113	124	135	146

極数 / Poles	13P	14P	15P	16P	17P	18P	19P	20P	21P	22P	23P	24P
A	167	178	189	200	211	222	233	244	255	266	277	288
B	161	172	183	194	205	216	227	238	249	260	271	282
C	157	168	179	190	201	212	223	234	245	256	267	278