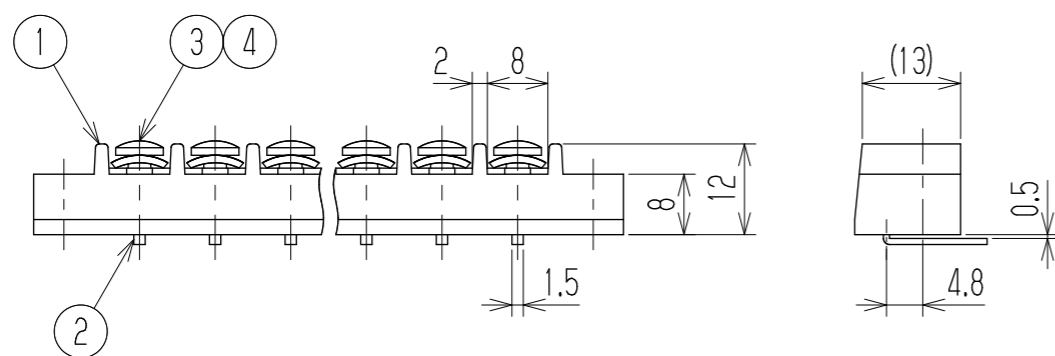
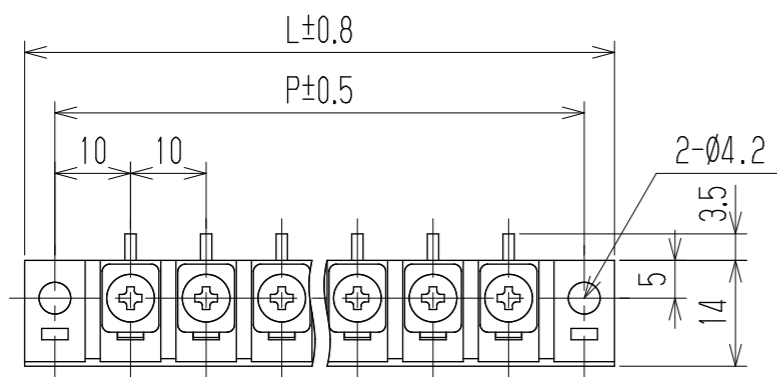


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

旧品番 A101J-□□P  
RoHS対応品

参 考 図



- △ 15A
- 1 定格 AC250V 15A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 0.8N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 0.4N・m
- △ 注記 RoHS対応品の識別として、品番の後に「△」Rを表示。  
(スペース)

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258
P	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
4	亀の甲ワッシャ		Y151		黄銅・C2680R		t1.0		MB=Ni △Cu-Ni		N													
3	ターミナルネジ		黄銅・C2700W		⊕バインドM3xL8		MB=Ni △Cu-Ni		N															
2	ターミナル		A101B+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		N													
1	ブロック		A101-□□P		フェノール樹脂		UL94V-0		1															
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数													
					承認		照査		設計		図名													
					K. Abe		Y. Taya		1985.8.28 H. Owaki		貫通端子台													
△追加	2012.12.21 S. Arakawa		2012.12.21 S. Arakawa		2012.11.27 T. Sugawara		品番		図番															
記号	承認		照査		設計		株式会社 <b>ワールド</b>		A101J-□□PE		W-022091-01													