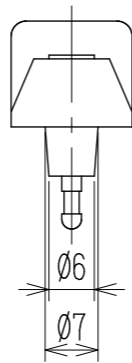
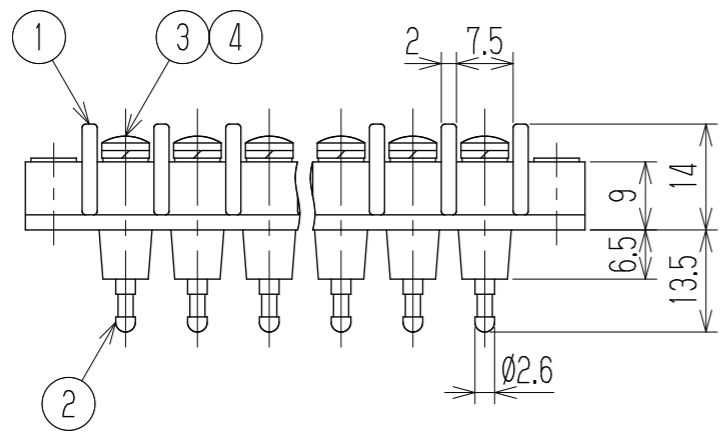
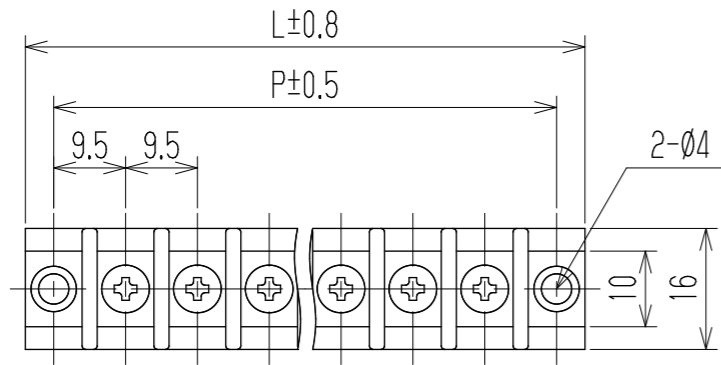


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参考図



- 1 定格 JIS AC250V 20A
△ △ UL ~~AC300V 10A~~
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ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)

△ ☆ 低カドミウム材 (カドミウム含有率75ppm以下) 使用

※ ゼムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	26.5	36	45.5	55	64.5	74	83.5	93	102.5	112	121.5	131	140.5	150	159.5	169	178.5	188	197.5	207	216.5	226
P	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5	209	218.5
※4	スプリングワッシャー		Y103		リン青銅・C5191W			2号3			MB-Ni △Cu-Ni		N									
※3	ターミナルネジ				黄銅・C2700W			⊕ バインド M3xL6			MB-Ni △Cu-Ni		N									
☆2	ターミナル		—		黄銅・C3604B			Ø6			Cu-Sn-Pb △Cu-Ni-Sn		N									
1	ブロック		A127-□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									
△ 削除	2021.3.3 M. Suzuki	2021.3.3 M. Suzuki	2021.3.3 R. Onodera	承認		照査		設計		三角法		単位	尺度	図名								
△ 追加	2013.5.31 S. Arakawa	2013.5.31 S. Arakawa	2013.5.28 T. Sugawara	K. Abe	Y. Taya	A. Sone		mm		1:1		貫通端子台										
記号	承認	照査	設計	株式会社 ワールド			品番			A127-□□P		図番										
											W-020411-02											