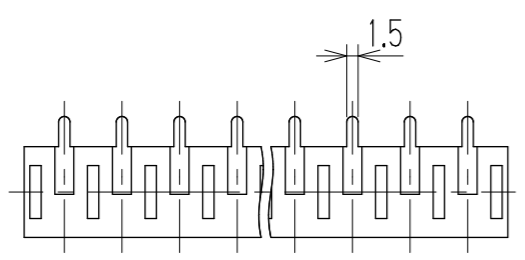
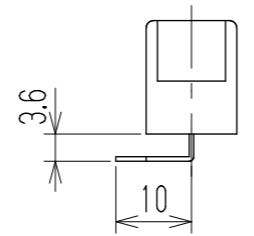
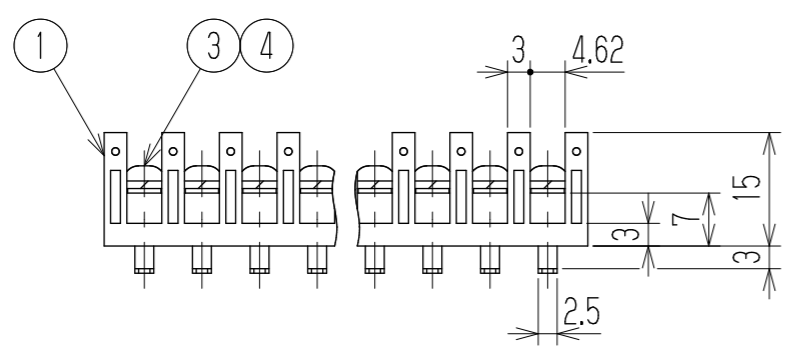
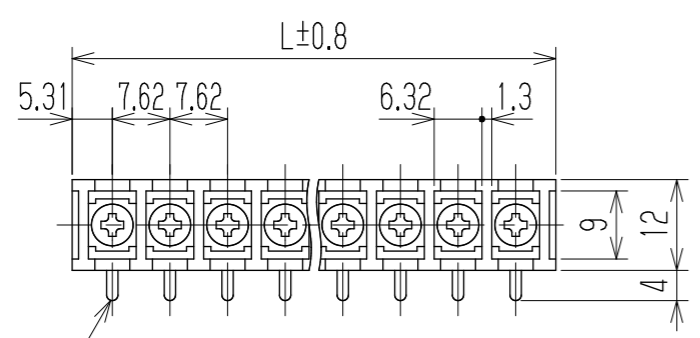
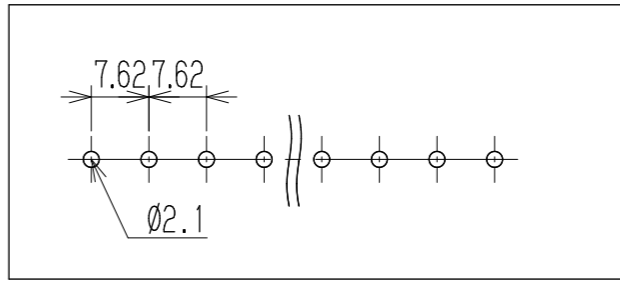


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

参 考 図

△ 取付穴参考図



- 1 定格 JIS AC250V 10A
 △ UL AC300V 10A
 △ CSA AC300V 10A
 △ TÜV AC250V 10A
- 2 耐電圧 AC2200V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上 △ DC500V 2000MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -40℃~+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)

※ ねじ

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	10.62	18.24	25.86	33.48	41.1	48.72	56.34	63.96	71.58	79.2	86.82	94.44	102.06	109.68	117.3	124.92	132.54	140.16	147.78	155.4	163.02	170.64
※4	スプリングワッシャー		Y101			リン青銅・C5191W			2号3			MB=NI △Cu-Ni			N							
※3	ターミナルネジ		W102C+			黄銅・C2700W			⊕バM3xL6			MB=NI △Cu-Ni			N							
2	ターミナル		W102C+			黄銅・C2680R			t0.6			Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn			N							
1	ブロック		W102-□□M			PBT			UL94V-0						1							
部番	名称		△品番			材料			規格			処理			個数							
△						承認	照査	設計	三角法		単位	尺度	図名									
△追加	2020.4.8 M. Suzuki	2020.4.8 M. Suzuki	2020.4.8 R. Onodera	K. Abe			Y. Taya	1988.3.9 Takagi	mm		1:1	貫通端子台										
△追加	2013.9.3 S. Arakawa	2013.9.3 S. Arakawa	2013.8.30 T. Sugawara	株式会社 ワールド			品番		W102C-□□M			図番										
記号	承認	照査	設計									W-020786-02										