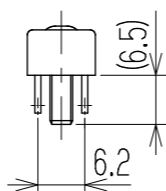
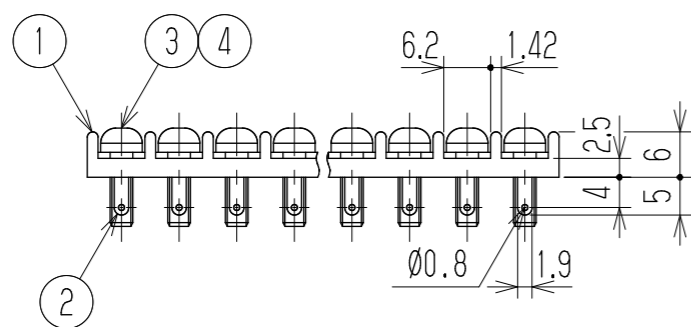
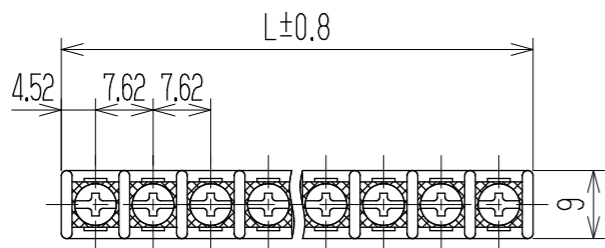


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC250V 10A
- △ UL AC300V 10A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 1000MΩ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 1 部番3のターミナルネジの先端を広げ抜け落ち防止加工を施すこと。
- 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
L	9.0	16.7	24.3	31.9	39.5	47.1	54.8	62.4
4	角ワッシャ	Y152	鉄・G3141		t1.2 □6 網目	MF-Ni △Cu-Ni		N
3	ターミナルネジ		黄銅・C2700W		⊕ 六角M3xL11	MB-Ni △Cu-Ni		N
2	ターミナル	W184AA+	黄銅・C2680R		t0.8	Cu-Ni-Sn		N
1	ブロック	W184-□□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	単位	尺度	図名
△			K. Abe	Y. Taya	2004.9.28 A. Sone	三角法 mm	1:1	貫通端子台
△ 追加	2014.2.28 S. Arakawa	2014.2.28 S. Arakawa	2014.2.28 T. Sugawara	株式会社ワールド		品番	図番	
記号	承認	照査	設計			W184AA-□□M	W-023827-01	