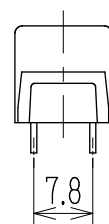
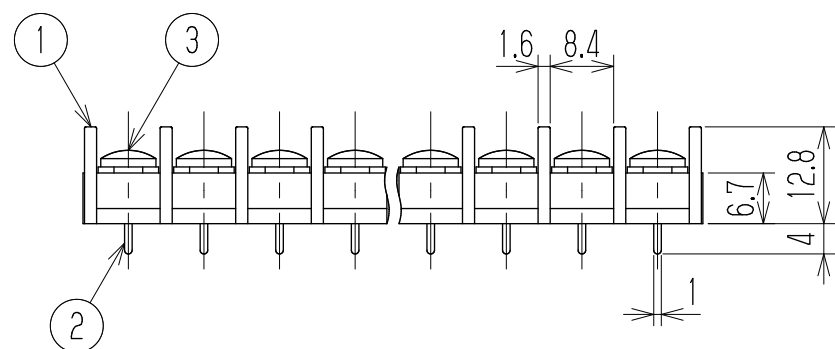
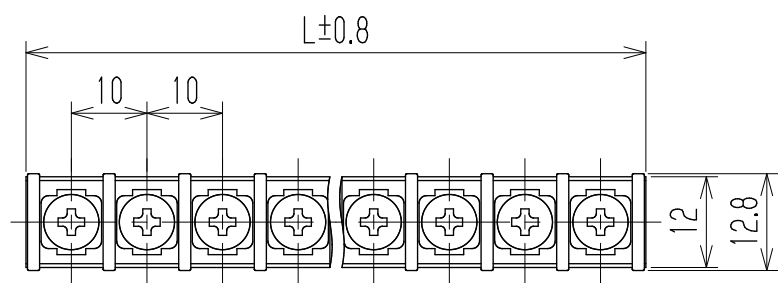


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC250V 15A
 - 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 1.0N・m/MAX
 - △ ネジ締付推奨トルク 0.7N・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	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242
3	ターミナルネジ		Y222			黄銅・C2700W			⊕バインドM3.5xL6			Cu-Ni			N									
2	ターミナル		W176DDB+			黄銅・C2680R			t0.8			Cu-Ni-Sn			N									
1	ブロック		W176-□□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						
△						Takamura		Tsuchida		2008.12.15 A. Sone		mm		1:1		貫通端子台								
△追加	2013.11.30 S. Arakawa		2013.11.30 S. Arakawa		2013.11.14 T. Sugawara			株式会社ワールド			品番			図番										
記号	承認		照査		設計						W176DDB-□□M			W-024547-01										