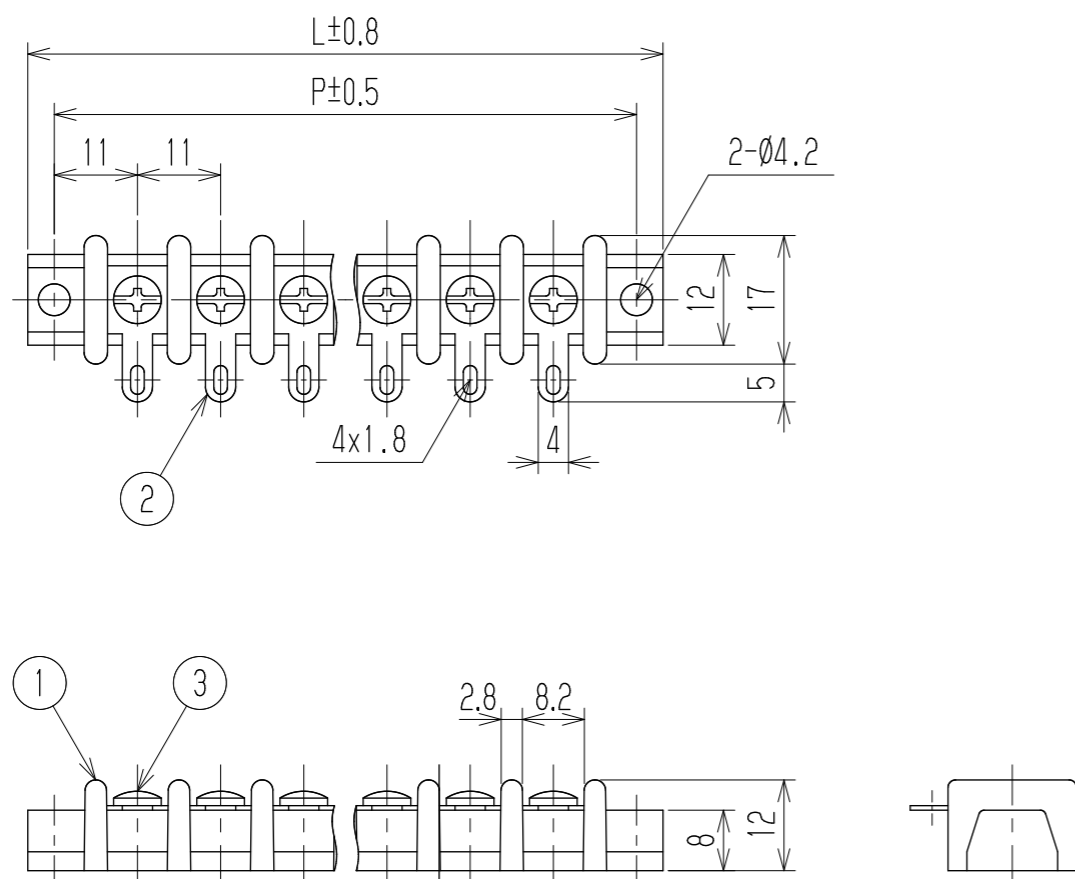


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC250V 10A
△ △ 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)

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	29	40	51	62	73	84	95	106	117	128	139	150	161	172	183	194	205	216	227	238	249	260
P	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253
3	ターミナルネジ		Y206		黄銅・C2700W		⊕ バインド M3xL6		Cu-Ni		N											
2	ターミナル		A113A+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu-Ni-Sn		N											
1	ブロック		A114-□□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 mm	尺度 1:1	図名 中継端子台												
△ 追加	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.10 T. Sugawara	K. Takamura	T. Onoda	A. Sone																
△ 追加	K. Takamura	T. Onoda	2009.9.24 A. Sone	株式会社 ワールド																		
記号	承認	照査	設計	品番		A114A-□□P		図番		W-024027-03												