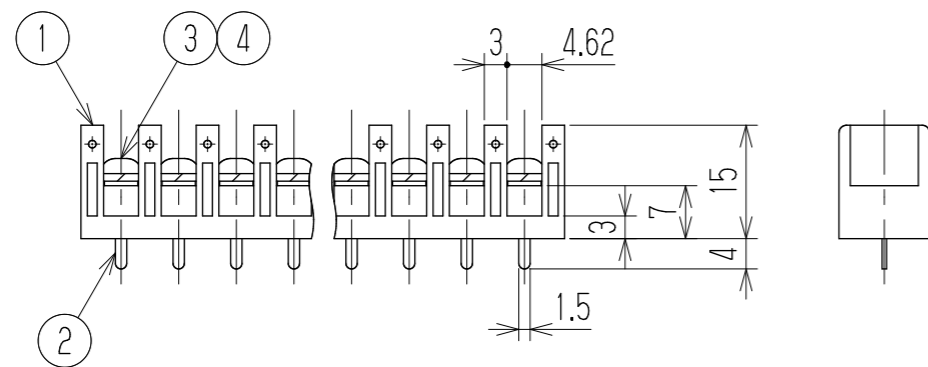
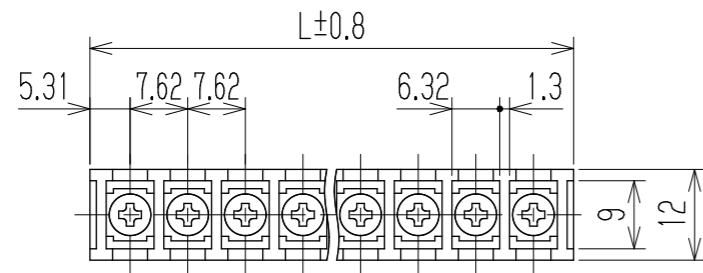


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ RoHS対応品

参 考 図



- | | | |
|-------------|---|--------------------------|
| 1 定格 | JIS | △ 10A △10A |
| | △ UL/CSA | AC250V 6A △6A |
| | △ TÜV | AC300V 10A |
| 2 耐電圧 | | AC250V 10A |
| 3 絶縁抵抗 | | AC2200V/1分間 |
| 4 使用温度範囲 | | DC500V 2000MΩ以上 |
| 5 ネジ締付トルク | | -40℃~+85℃ |
| | | 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「 <u> </u> R」を表示。
(スペース) | |

※セムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L	10.62	18.24	25.86	33.48	41.1	48.72	56.34	63.96	71.58	79.2	86.82
極数	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	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			黄銅・C2700W		⊕バM3xL6		MB=NI △Cu-Ni		N	
2	ターミナル		W201DS+	黄銅・C2680R		t0.6		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	
△変更	2016.12.29 S. Arakawa	2016.12.29 S. Arakawa	2016.12.29 T. Sugawara	承認	照査	設計	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名 貫通端子台	
△訂正	2013.9.3 S. Arakawa	2013.9.3 S. Arakawa	2013.8.30 T. Sugawara	K. Abe	Y. Taya	A. Sone					
△追加	T. Onoda	S. Arakawa	2012.1.26 M. Ito	株式会社 ワールド			品番		図番		
記号	承認	照査	設計				W102D-□□M		W-023812-03		