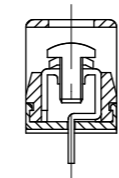
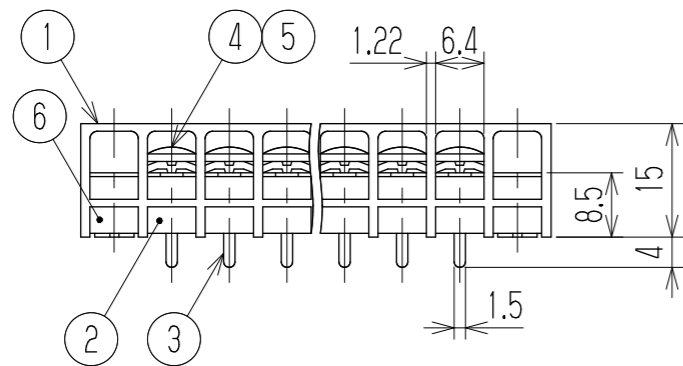
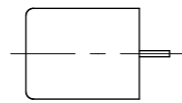
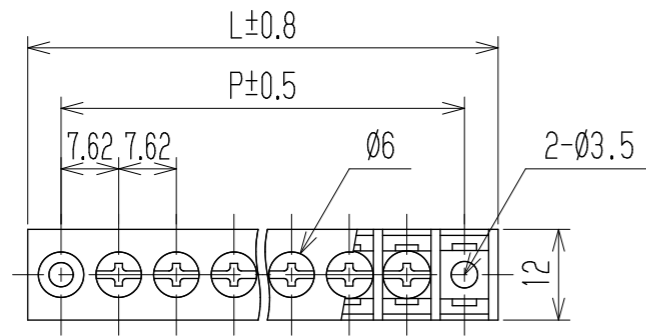


指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ RoHS対応品

参考図



A-A' 断面図

- 1 定格 AC250V 15A
- 2 耐電圧 AC3000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC1000V 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 RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)

※ セルファブネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L	24.1	31.7	39.3	46.9	54.6	62.2	69.8	77.4	85	92.7	100.3	107.9	115.5	123.1	130.8
P	15.2	22.9	30.5	38.1	45.7	53.3	61	68.6	76.2	83.8	91.4	99.1	106.7	114.3	121.9
極数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L	138.4	146	153.6	161.2	168.9	176.5	184.1	191.7	199.3	207	214.6	222.2	229.8	237.4	245.1
P	129.5	137.2	144.8	152.4	160	167.6	175.3	182.9	190.5	198.1	205.8	213.4	221	228.6	236.2

7	取付ネジ	鉄・G3507	⊕バインドM3xL16	MF-Ni	2
6	ロック(C)	PBT	UL94V-0	—	2
※5	角ワッシャ	鉄・G3141	t1.0 □5.8	MF-Ni △Cu-Ni	N
※4	ターミナルネジ(Y401)	鉄・G3507	⊕バインドM3xL6	MF-Ni △Cu-Ni	N
3	ターミナル	黄銅・C2680R	t0.8	Cu-SnPb △Cu-Ni-Sn	N
2	ロック(B)	PBT	UL94V-0	—	N
1	ロック(A)	PBT	UL94V-0	—	1

部番	名称	材料	規格	処理	個数		
		承認	照査	設計	単位	尺度	図名
		K. Abe	Y. Taya	1988.3.11 Takagi	mm	1:1	貫通端子台
△追加	2011.6.15 T. Onoda	2011.6.15 T. Onoda	2011.6.15 M. Ito	品番		図番	
記号	承認	照査	設計	株式会社 ワールド		W002D-□□P	W-020803-01