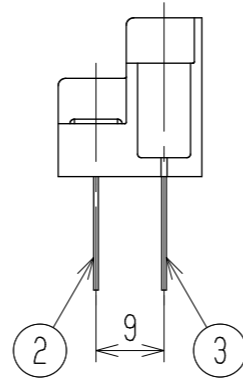
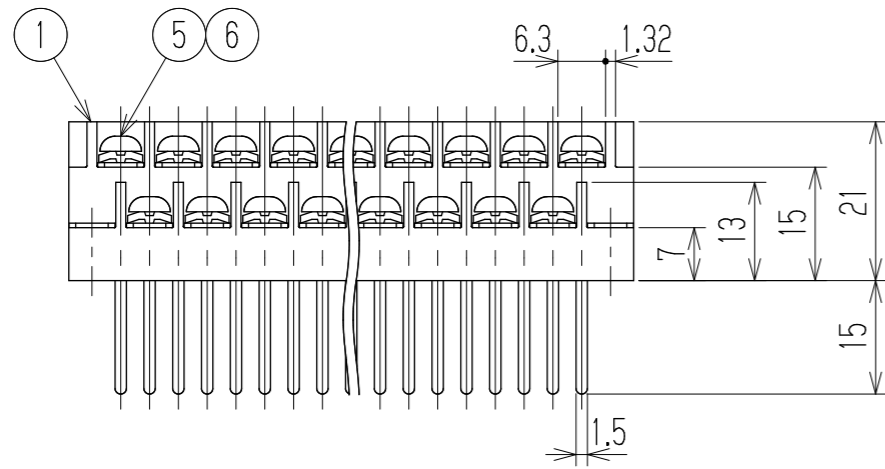
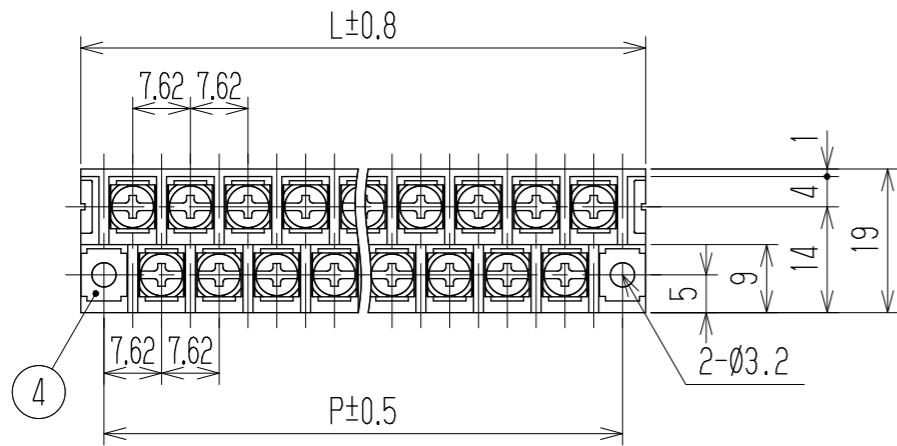


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

△ 旧品番 W201B-□□P
RoHS対応品

参考図



- 1 定格 JIS AC250V 10A
UL AC300V 10A
CSA AC300V 10A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ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)

※ セルアップネジ

極数	—	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27
L	—	21.36	28.98	36.6	44.22	51.84	59.46	67.08	74.7	82.32	89.94	97.56	105.18	112.8
P	—	15.24	22.86	30.48	38.1	45.72	53.34	60.96	68.58	76.2	83.82	91.44	99.06	106.68
極数	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55
L	120.42	128.04	135.66	143.28	150.9	158.52	166.14	173.76	181.38	189	196.62	204.24	211.86	219.48
P	114.3	121.92	129.54	137.16	144.78	152.4	160.02	167.64	175.26	182.88	190.5	198.12	205.74	213.36
※6	角ワッシャー	≠ Y1		鉄・G3141		t1.0 □5.8		MF=Zn △Cu-Ni		N				
※5	ターミナルネジ	≠ Y1		鉄・G3507		⊕ナバM3xL6		MF=Zn △Cu-Ni		N				
4	取付金具	W201取付		黄銅・C2680R		t0.6		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn		2				
3	ターミナル(L)	W201BL+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn		(N+1)/2				
2	ターミナル(S)	W102B+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn		(N-1)/2				
1	ブロック	W201-□□P		PBT		UL94V-0		—		1				
部番	名称	△品番		材料		規格		処理		個数				
△追加	2014.5.15 S. Arakawa	2014.5.15 S. Arakawa	2014.4.24 T. Sugawara	承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名				
△変更	S. Arakawa	S. Arakawa	2013.3.1 S. Arakawa	K. Abe	Y. Taya	1996.1.24 H. Owaki		mm	1:1	貫通端子台				
書替	K. Abe	Y. Taya	1999.9.10 R. Takatori	株式会社ワールド		品番		図番						
記号	承認	照査	設計	W201B-□□PY1		W-020266-02								