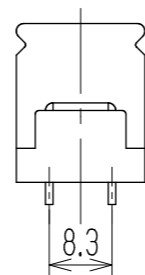
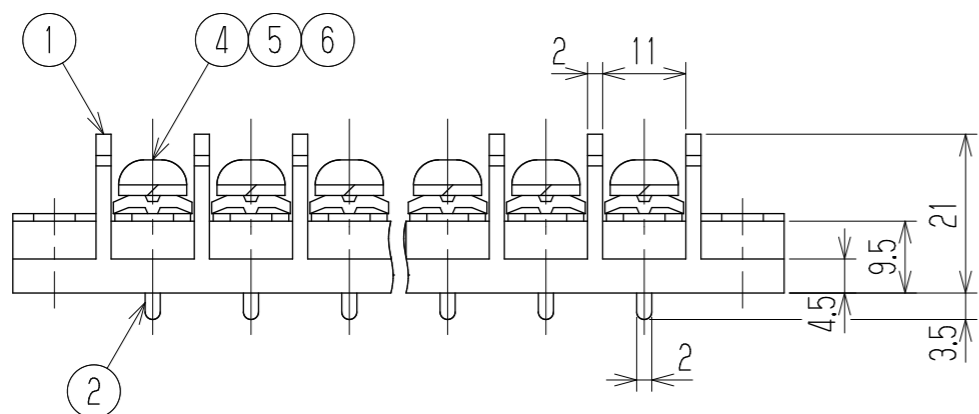
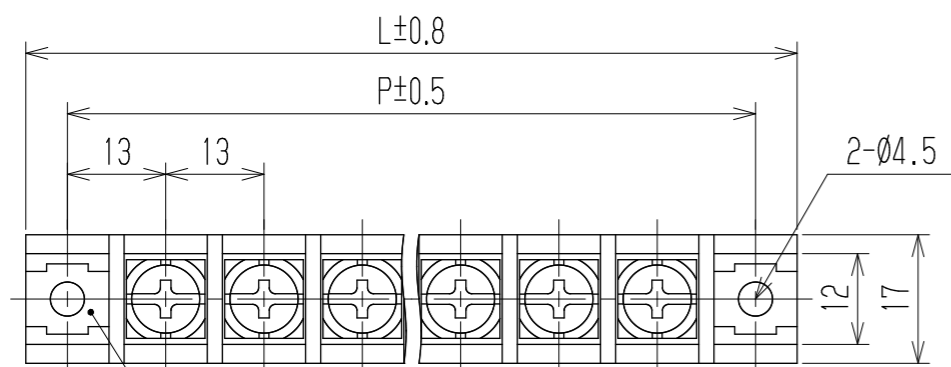


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC600V 50A
 - △ UL AC600V 50A
 - △ TÜV AC600V 50A
 - 2 耐電圧 AC2500V/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 2.0N・m/MAX
 - △ ネジ締付推奨トルク 1.6N・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)

※ 端子仕様

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	37	50	63	76	89	102	115	128	141	154	167	180	193	206	219	232	245	258	271	284
P	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
※6	スプリングワッシャ				Y71		鉄・G3506		2号5		Cu-Ni		N							
※5	角ワッシャ				Y71		鉄・G3141		t1.6 □10.4		Cu-Ni		N							
※4	ターミナル				Y71		鉄・G3507		⊕ナメ5xL10		Cu-Ni		N							
3	取付金具		W165取付+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni-Sn		2									
2	ターミナル		W165DF+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni-Sn		N									
1	ブロック		W165-□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		図名									
△追加	2013.11.1 S. Arakawa	2013.11.1 S. Arakawa	2013.10.22 T. Sugawara	Takamura		Tsuchida		2009.1.28 A. Sone		三角法		貫通端子台								
△追加	S. Arakawa	S. Arakawa	2013.1.22 T. Sugawara	株式会社		ワールド		品番		図番										
記号	承認	照査	設計	W165DF-□□P		W-024559-02														