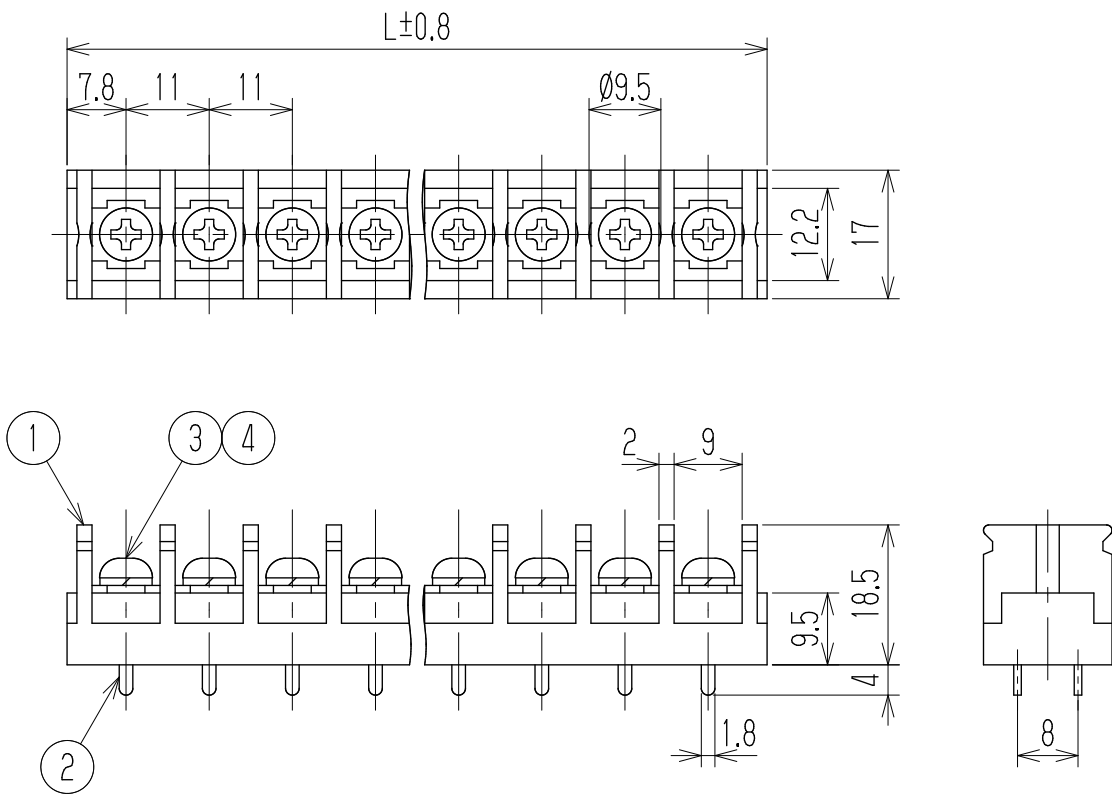


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC250V 20A
 - 2 耐電圧 AC2500V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC1000V 500MQ以上
 - 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
 - 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
ネジ締付推奨トルク 1.0N・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)

※ セムネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24											
L	15.6	26.6	37.6	48.6	59.6	70.6	81.6	92.6	103.6	114.6	125.6	136.6	147.6	158.6	169.6	180.6	191.6	202.6	213.6	224.6	235.6	246.6	257.6	268.6											
※4	スプリングワッシャー			Y131				リン青銅・C5191W				2号4				Cu-Ni				N															
※3	ターミナルネジ			W112DX+				銅・C1100R				⊕バネM4xL8				Cu-Ni				N															
2	ターミナル			W112-□M				PBT				UL94V-0				Cu-Ni-Sn				N															
1	ブロック			W112-□M				PBT				UL94V-0				—				1															
部番	名称			△品番				材料				規格				処理				個数															
								承認 K. Takamura				照査 T. Onoda				設計 2009.10.21 M Ito				三角法				単位 mm				尺度 1:1				図名 貫通端子台			
△追加	2013.5.18 S. Arakawa			2013.5.18 S. Arakawa				2013.5.18 S. Arakawa				品番				図番																			
記号	承認			照査				設計				株式会社 ワールド				W112DX-□□M				W-040026-01															