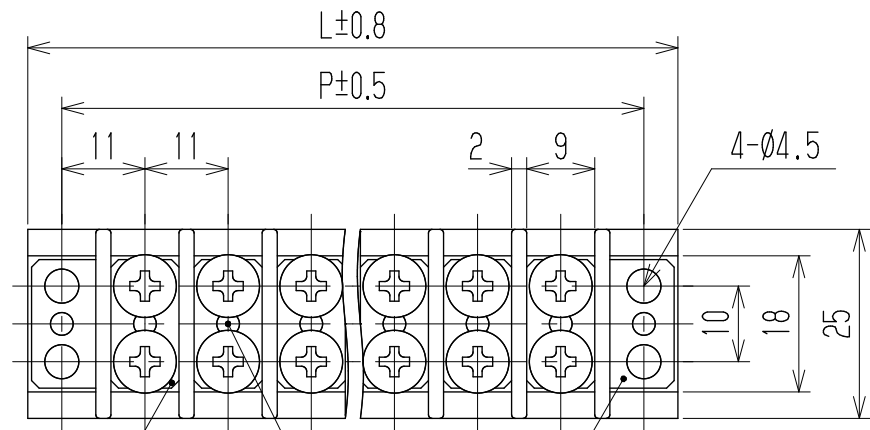


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

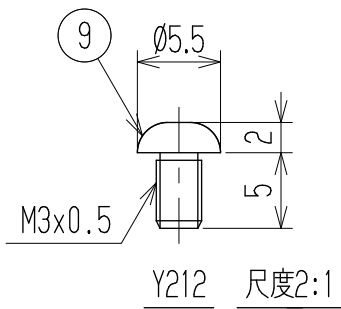
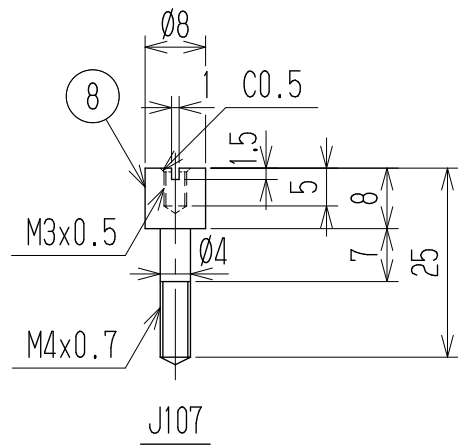
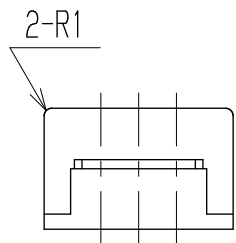
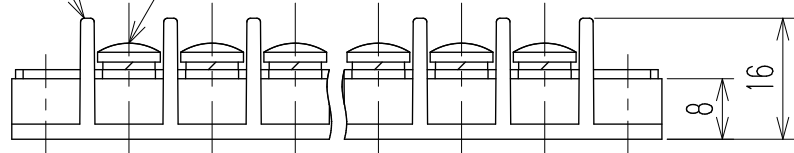
△ 旧品番	W508BC-PCJ107
△	RoHS対応品

参 考 図



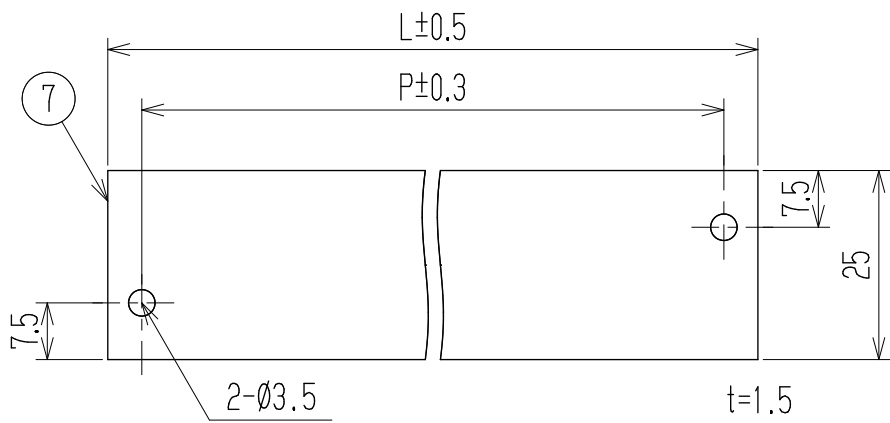
1 2 4 5 6

3



- 1 定格 AC250V 20A
- 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 1.2N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m

注記 1) 部番7, 8, 9は添付部品とする。
△ 2) RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)



△ ☆ 低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下) 使用

※ セムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262
P	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253
9	カバー取付ネジ				Y212		黄銅・C2700W		⊕バネM3xL5				MB=Ni △Cu-Ni				2					
☆8	スット				J107		黄銅・C3604B		Ø8				MB=Ni △Cu-Ni				2					
7	カバー				CW-W508-□P		塩ビ(透明)		UL94V-0				—————				1					
6	皿パーカー				Y718		鉄・G3505		△(≠0x1/4) Ø2.2x7				MF=Ni △Cu-Ni				N+2					
※5	スプリングワッシャ				Y126		リン青銅・C5191W		2号3				MB=Ni △Cu-Ni				Nx2					
※4	ターミナルネジ						黄銅・C2700W		⊕バンドM4xL6				MB=Ni △Cu-Ni				Nx2					
3	取付金具				TW508C+		黄銅・C2680R		t1.2				MB=Ni △Cu-Ni				2					
2	ターミナル				W508BC+		黄銅・C2680R		t1.2				MB=Ni △Cu-Ni				N					
1	フック				W508-22P		PBT		UL94V-0				—————				1					
部 番	名 称				△品 番		材 料				規 格				処 理				個 数			
							承認		照査		設計				単位		尺度		図名			
△ 変更	2022.10.24 M. Suzuki		2022.10.24 M. Suzuki		2022.10.24 R. Onodera		K. Abe		Taya		1998.10.12 R. Takatori		三角法		mm		1 : 1		中継端子台			
△ 追加 変更	2012.11.22 S. Arakawa		2012.11.22 S. Arakawa		2012.11.21 T. Sugawara		株式会社ワールド				品番				図番							
記 号	承認		照査		設計						W508BC-□□PC				W-022929-02							