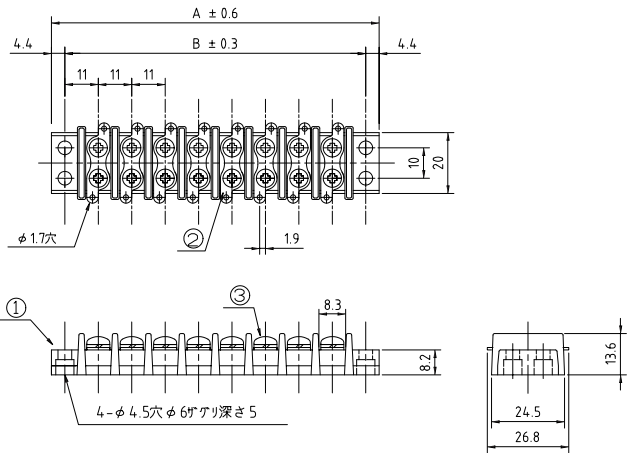


◆ 中継用端子台(ピッチ11mm,M3.5) ——フェノール材質 ◆

■MA-01(TA101B) RoHS対応品



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	30.8	22
2	41.8	33
3	52.8	44
4	63.8	55
5	74.8	66
6	85.8	77
7	96.8	88
8	107.8	99
9	118.8	110
10	129.8	121
11	140.8	132
12	151.8	143
13	162.8	154
14	173.8	165
15	184.8	176
16	195.8	187
17	206.8	198
18	217.8	209
19	228.8	220
20	239.8	231
21	250.8	242
22	261.8	253

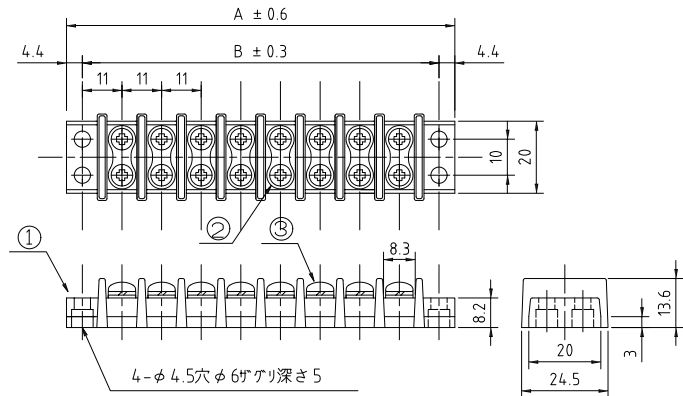
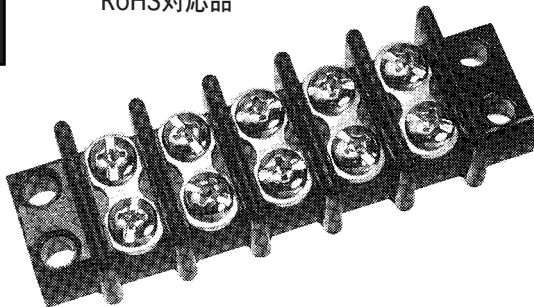
No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール	94V-1		黒色
2	導電金具	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	バインド±(M3.5×6L)
	カバー	塩ビ	94V-0		透明、オプション
	カバー取付台	黄銅	C3604BD	ニッケルメッキ	TC12、オプション
	カバー取付ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	1N(M3×6L)、オプション

型名指定方法 MC1
MA-01-□P-12C
極数
カバー付きの場合

定格	250V、15A
適合電線	1.25mm ²
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+80℃
ビス締付トルク(推奨)	M3.5:0.8Nm

※ショートバーは「F-6」ページ ※カバーでMC1指定時はカバー材質はPET(非UL認定品)

■MA-02(TA104B) RoHS対応品



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	30.8	22
2	41.8	33
3	52.8	44
4	63.8	55
5	74.8	66
6	85.8	77
7	96.8	88
8	107.8	99
9	118.8	110
10	129.8	121
11	140.8	132
12	151.8	143
13	162.8	154
14	173.8	165
15	184.8	176
16	195.8	187
17	206.8	198
18	217.8	209
19	228.8	220
20	239.8	231
21	250.8	242
22	261.8	253

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール	94V-1		黒色
2	導電金具	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	バインド±(M3.5×6L)
	カバー	塩ビ	94V-0		透明、オプション
	カバー取付台	黄銅	C3604BD	ニッケルメッキ	TC12、オプション
	カバー取付ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	No.1(M3×6L)、オプション

型名指定方法 MC1
MA-02-□P-12C
極数
カバー付きの場合

定格	250V、15A
適合電線	1.25mm ²
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+80℃
ビス締付トルク(推奨)	M3.5:0.8Nm

※ショートバーは「F-6」ページ ※カバーでMC1指定時はカバー材質はPET(非UL認定品)