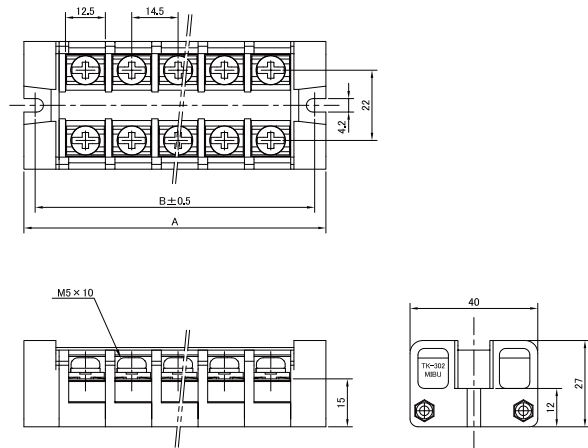


◆ 中継用ブロック式端子台(ピッチ14.5、18mm) —フェノール材質◆

■TK-302 (50 A)



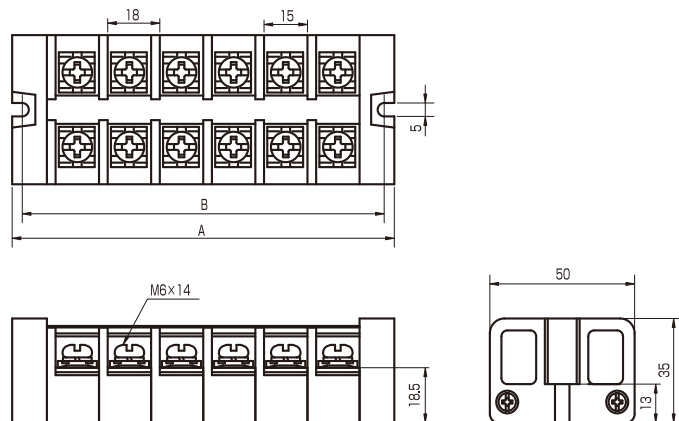
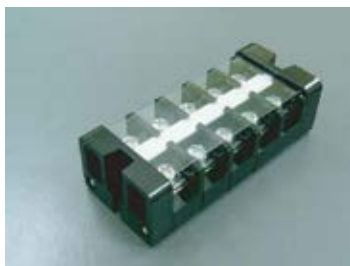
P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
2	51	44
3	65.5	58.5
4	80	73
5	94.5	87.5
6	109	102
8	138	131
10	167	160
12	196	189
15	239.5	232.5
18	283	276
20	312	305

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール	94V-HB		黒色
2	導電金具	黄銅		ニッケルメッキ	
3	結線ビス	鉄		三価クロートメッキ	M5×10L
4	カバー	A B S			透明、標準
5	記号板	塩ビ			白色、標準
6	連結シャフト	鉄		三価クロートメッキ	

型名指定方法
TK-302x□P
極数

定格電圧	600V
定格電流	50A
絶縁抵抗	DC500V、200MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	45℃以下
使用温度範囲	-25℃~+70℃

■TK-601 (70A)



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
2	60	54
3	78	72
4	96	90
5	114	108
6	132	126
8	168	162
10	204	198
12	240	234
15	294	288

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール	94V-HB		黒色
2	導電金具	黄銅	C2680P	ニッケルメッキ	
3	結線ビス	鋼	SWCH	三価クロートメッキ	M6×14L
4	記号板	塩ビ	94V-HB		白色、標準
5	カバー	塩ビ	94V-HB		透明、標準
6	連結シャフト	鋼	SWCH	三価クロートメッキ	

型名指定方法
TK-601x□P
極数

定格電圧	600V
定格電流	70A
絶縁抵抗	DC500V、200MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	45℃以下
使用温度範囲	-25℃~+70℃

※ショートバーは「F-7」ページ

D