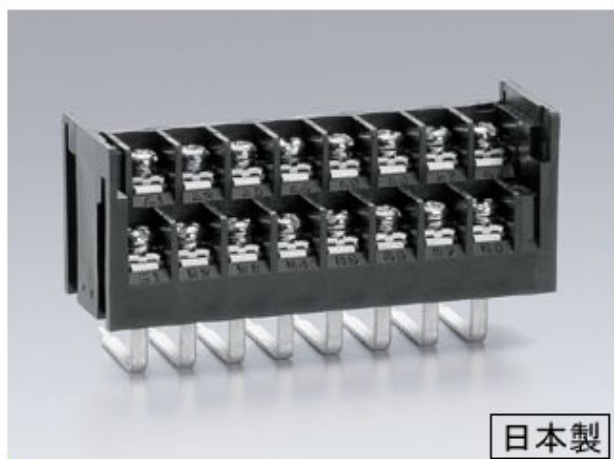


ML-740-W1RF




E 101073

端子間ピッチ7.62mm

2段型端子台

プリント基板用

ちどり配列

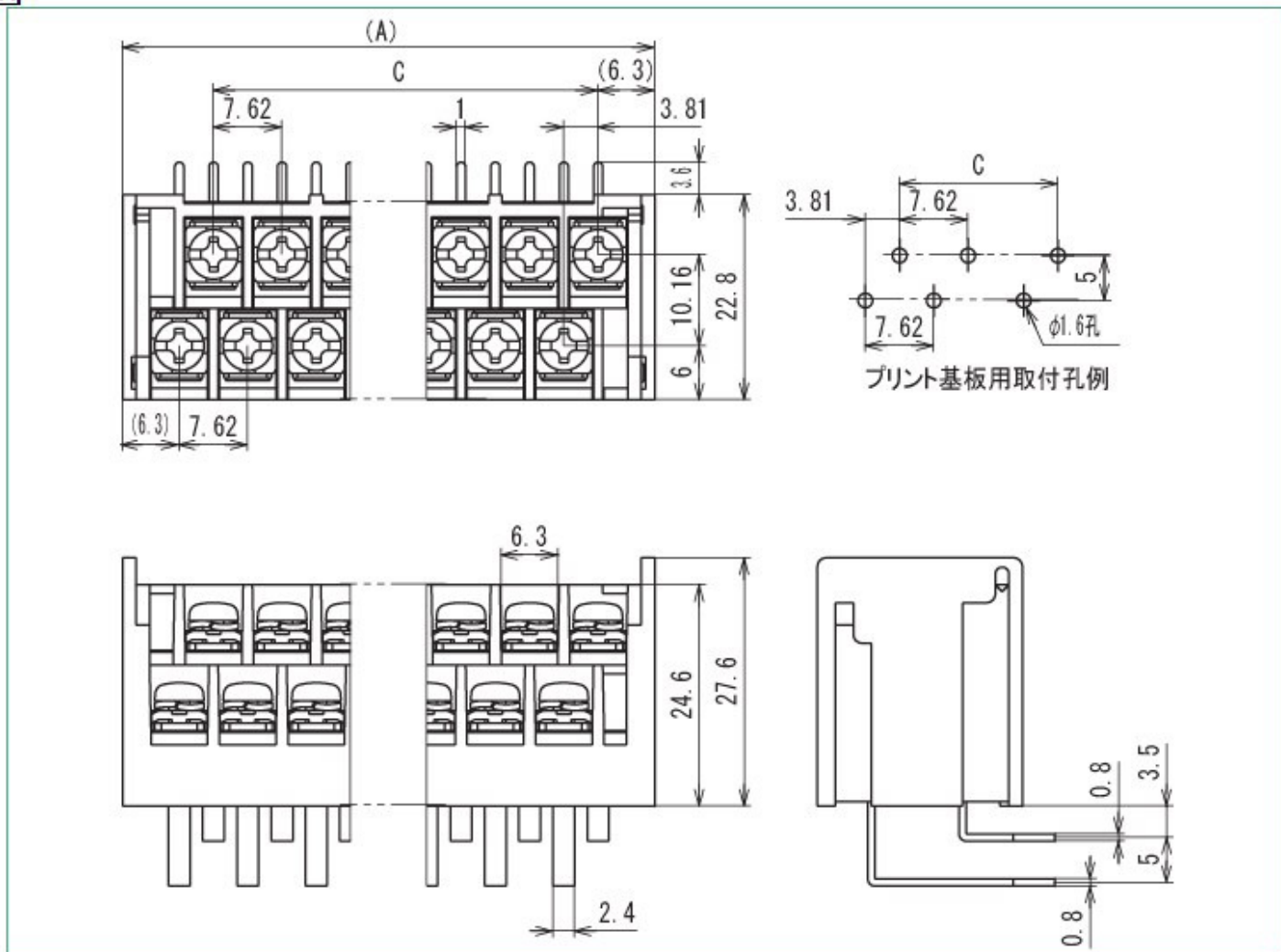
RoHS指令に関するご案内
はんだ耐熱条件

日本製

仕様

定格	250V-10A
絶縁抵抗	DC500V、1000M Ω 以上
耐電圧	AC2000V (1分間)
取得規格	UL規格
極数 (P)	8、12、16、20、24、32、40
主絶縁材	P.B.T. (UL94V-0)
端子ネジ	角座金付ネジ (M3 \times 7.2)、端子ネジ締め付トルク 0.5N \cdot m MAX
端子金具	ライトアングルPC端子
本体色	B (黒)
商品概要	①本体に端子番号の表示があります。
使用上の注意	①規格品としてご使用の場合は、規格上の制約等をご確認ください。②電線を接続せずに端子ネジを締めつける場合は、0.2~0.3N \cdot mのトルクで締めつけてください。③ネジ締めにインパクトドライバーを使用するとネジ部破損の恐れがありますので使用しないでください。④電線接続の際は強く締めすぎるとネジ部破損の恐れがありますので、締め付けトルクを守ってください。

寸法図



単位:mm

寸法表

極数	A	C	極数	A	C	極数	A	C	極数	A	C
8	39.27	22.86	16	69.75	53.34	24	100.23	83.82	40	161.19	144.78
12	54.51	38.10	20	84.99	68.58	32	130.71	114.30	-	-	-

オプション品

