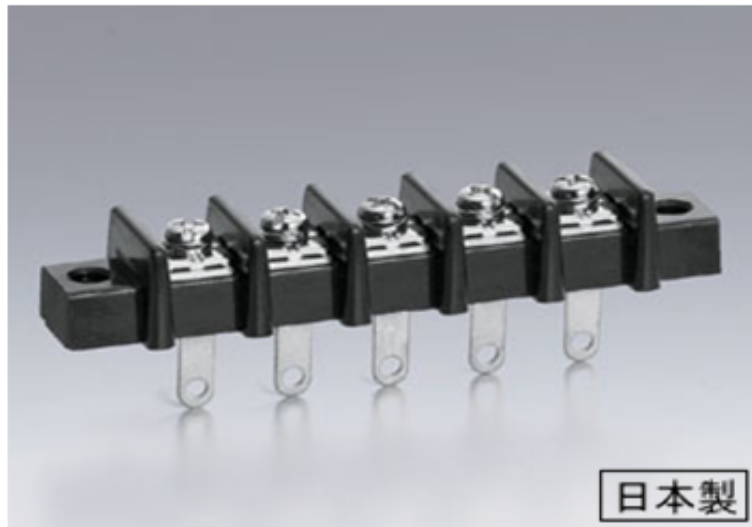


ML-70-A



端子間ピッチ11mm

はんだ付け用

RoHS 指令に関するご案内
はんだ耐熱条件

仕様

定格	250V-10A
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ 以上
耐電圧	AC2000V (1分間)
取得規格	UL規格
極数 (P)	1~20
主絶縁材	フェノール (UL94V-0)
端子ネジ	角座金付ネジ (M3×8)
端子金具	はんだ付け用端子
本体色	B (黒)
取付方式	ネジ止め
使用上の注意	①20P以外の極数は、切断加工により製作されるため、若干の跡、段がつきます。②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。

注意事項

[PDF](#) ネジ式端子台注意事項

[PDF](#) 一般注意事項

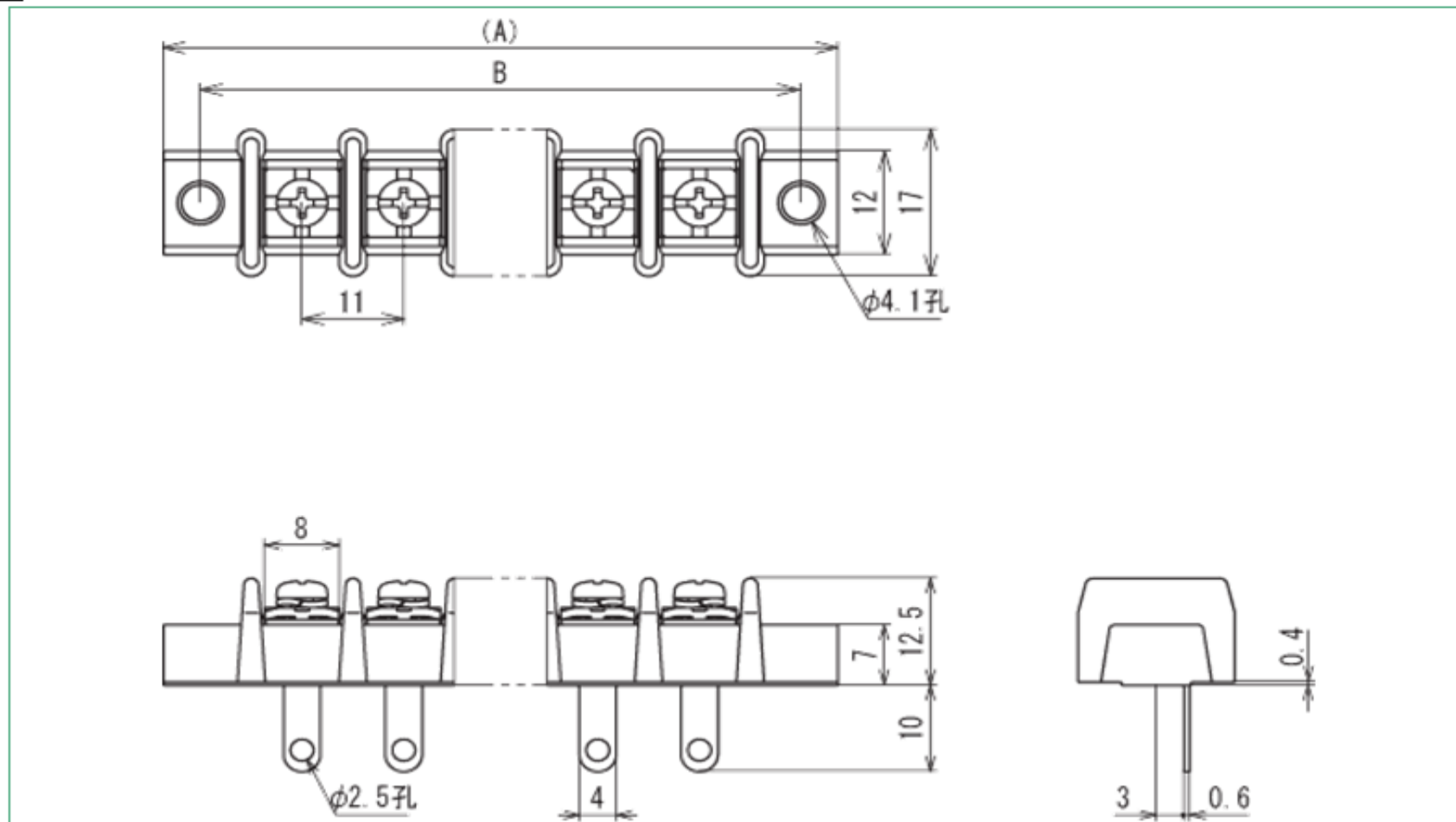
発注型番 ML-70-A-[極数]

ご注文例 ML-70-A-2P (2Pでご注文の場合)

製品一部変更届

2007/01/15 [PDF](#) 角座金材質変更

寸法図



単位:mm

寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	30	22	6	85	77	11	140	132	16	195	187
2	41	33	7	96	88	12	151	143	17	206	198
3	52	44	8	107	99	13	162	154	18	217	209
4	63	55	9	118	110	14	173	165	19	228	220
5	74	66	10	129	121	15	184	176	20	240	231