

# ML-11-30F



日本製

端子間ピッチ15mm

中継用

RoHS 指令に関するご案内

2009年8月3日発売の新商品です。

## 仕様

定格	250V-30A
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ 以上
耐電圧	AC2000V (1分間)
極数 (P)	2~20
主絶縁材 (本体)	フェノール (UL94V-0)
主絶縁材 (カバー)	P.V.C. (UL94V-0)
端子ネジ	M5×12
本体色	B (黒)
取付方式	ネジ止め

## 注意事項

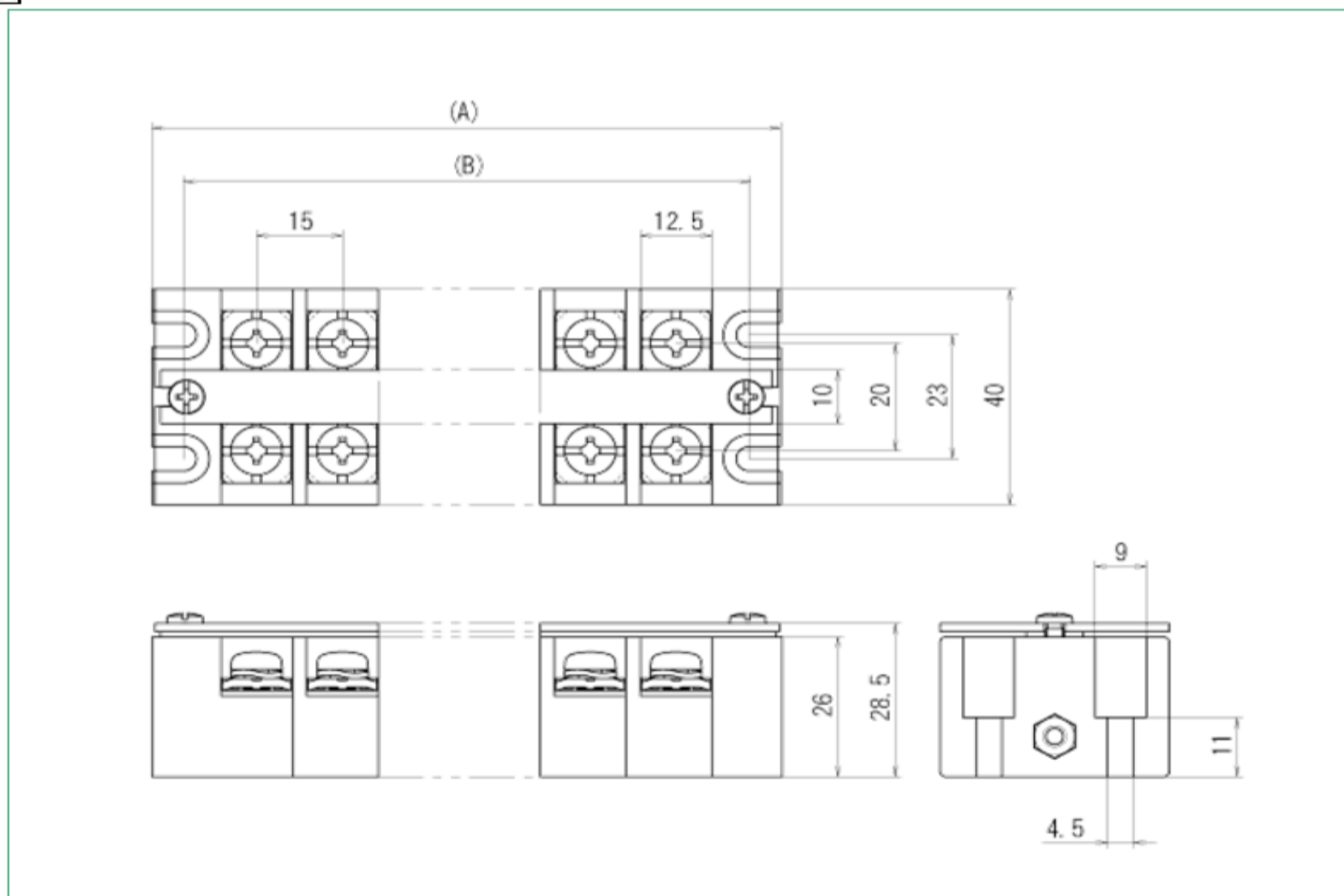
[PDF](#) ネジ式端子台注意事項

[PDF](#) 一般注意事項

**発注型番** ML-11-30F-[極数]

**ご注文例** ML-11-30F-2P (2Pでご注文の場合)

## 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	-	-	6	111.5	100.5	11	186.5	175.5	16	261.5	250.5
2	51.5	40.5	7	126.5	115.5	12	201.5	190.5	17	276.5	265.5
3	66.5	55.5	8	141.5	130.5	13	216.5	205.5	18	291.5	280.5
4	81.5	70.5	9	156.5	145.5	14	231.5	220.5	19	306.5	295.5
5	96.5	85.5	10	171.5	160.5	15	246.5	235.5	20	321.5	310.5