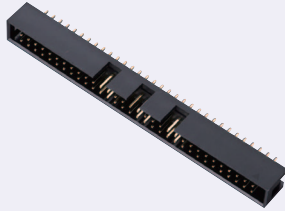


直通型电路板用插针连接器 (BOX型)

RoHS

2D CAD
可从网页下载

焊接 镀金



发货日期

1~99个 次日(当日)

100个~ 另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



折扣表

1~19个 标准单价

20~49个 10% off

50个~ 15% off

特长

可靠性高、价格低的电路板用MIL插孔连接器

- 与带把手的电路板安装用插针连接器相比,把手部分的体积缩小,便于在小型设备内进行电路板配线作业。
- 排列间距为2.54mm,同样适用于市售的通用电路板等。

基本规格

额定电流: 3A
额定电压: AC250V

- 无锁定构造。
- 连接对象为MIL插孔连接器。(▶644页)
- 在与其他制造厂的连接器接合时,请事先充分确认尺寸和特性后使用。

Order
订货范例

型号

MCAX-10

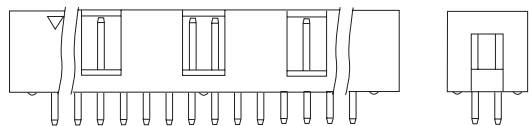
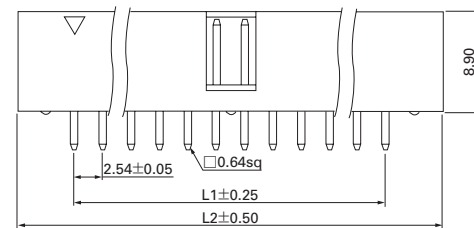
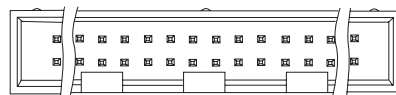
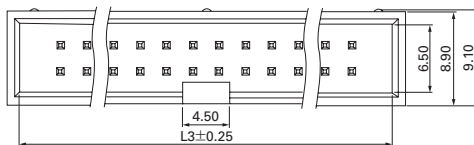
规格表

型号	芯数	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	极性槽	重量 (g)
MCAX-10	10	10.16	20.32	17.92	中央1个	1.5
MCAX-14	14	15.24	25.4	23		1.9
MCAX-16	16	17.78	27.94	25.54		2.1
MCAX-20	20	22.86	33.02	30.62		2.5
MCAX-26	26	30.48	40.64	38.24		3.2
MCAX-30	30	35.56	45.72	43.32		3.6
MCAX-34	34	40.64	50.8	48.4		3.9
MCAX-40	40	48.26	58.42	56.02		4.5
MCAX-50	50	60.96	71.12	68.72		5.5
MCAX-60	60	73.66	83.82	81.42		6.5
MCAX-64	64	78.74	88.9	86.5	中央3个	6.9

1个起接受订购!

尺寸图

(单位: mm)

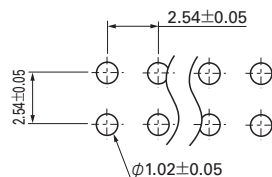


60/64芯

10~50芯

印刷电路板尺寸图

(单位: mm)



电气特性

额定电流	3A(配对侧连接器电流为1A时额定电流为1A)
额定电压	AC250V
接触电阻	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下时)
绝缘电阻	5000MΩ以上(DC500V时)
耐电压	AC1000V, 1min(漏电流1mA以下)
使用环境温度	-40~+105℃(低温下无结冰)

M材质

项目	材质	表面处理/颜色
外壳	玻璃纤维填充PBT树脂 (UL94V-0)	黑色
端子	接触部	黄铜
	焊接部	