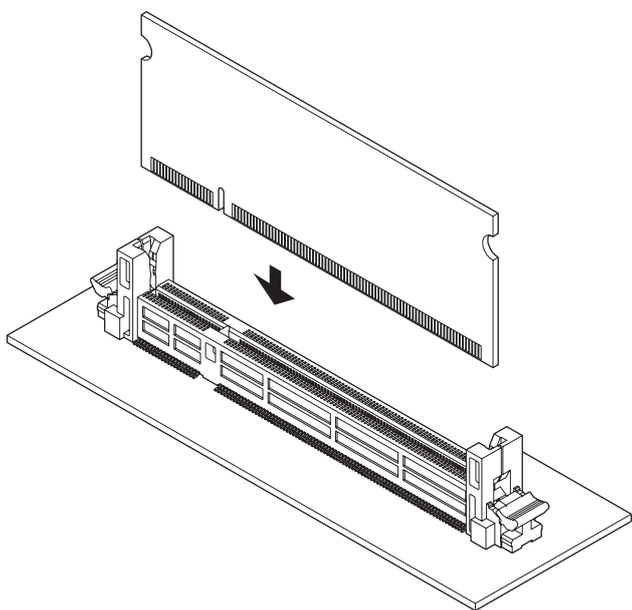




DM-200P CONNECTOR

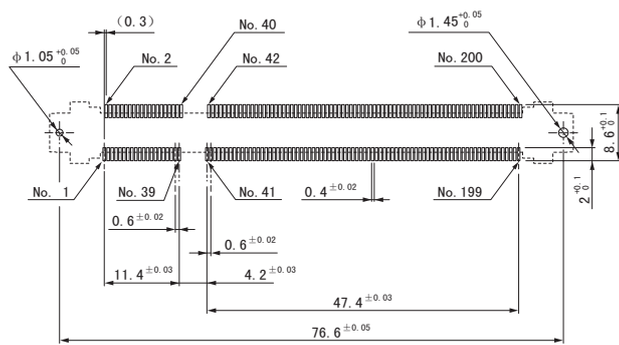
0.6mm间距 / DDR/DDR2 S.O. DIMM用插座



该产品是依据 JEDEC (M0-224) 的 DDR/DDR2 S.O. DIMM 200 极用连接器。

- 便于插入、排出模块
- 实现了 14.0mm 的高度
- 备有对应 DDR/DDR2 各 S.O. DIMM 的插座

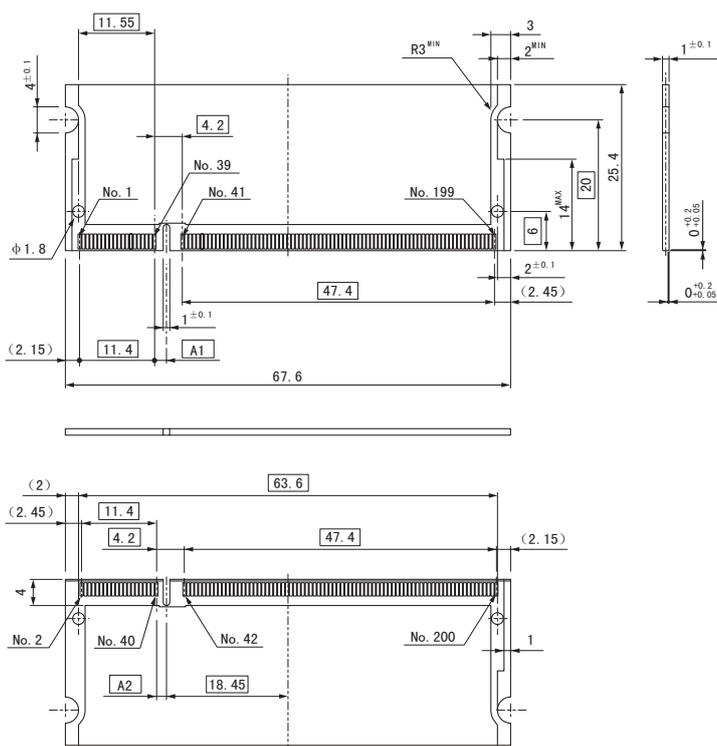
电路板布局 (通用)



■ 一般规格

- 额定电流 : 0.3A AC/DC
- 额定电压 : 25V AC/DC
- 使用温度范围 : -25℃ ~ +85℃ (含通电时的温度上升值)
- 绝缘电阻 : 125MΩ 以上
- 耐电压 : AC 125V/1 分钟
- ※ 使用时, 请参阅卷首的“端子 / 连接器”使用注意事项。
- ※ 详情请垂询本公司。
- ※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。

适用印刷电路板布局 (参考)



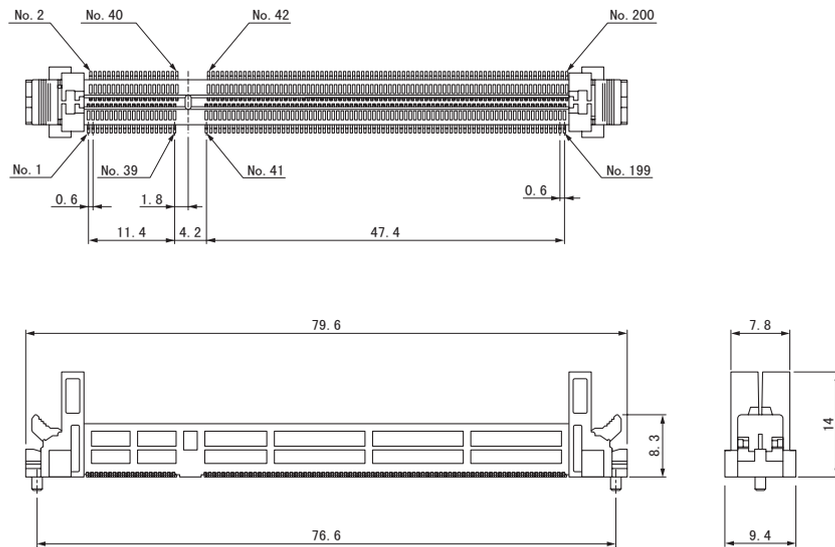
注) 上图的尺寸仅为参考值, 详情请垂询本公司。

适用DIMM	A1	A2
符合JEDEC (M0224) DDR SDRAM S.O. DIMM 200P (2.5V)	1.8	1.5
符合JEDEC (M0224) DDR2 SDRAM S.O. DIMM 200P (1.8V)	2.7	2.4

DM-200P CONNECTOR

连接器

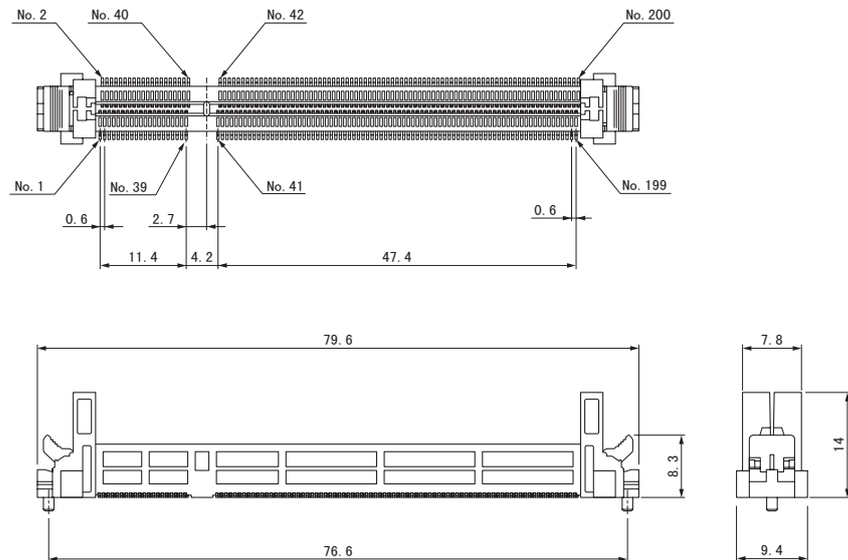
DDR 对应产品 (操作电压 2.5V)



型号	材质、表面处理	数量/箱
DM-6D4-B2500	端子: 铜合金、镍底镀金 塑壳: 耐热性树脂、UL94V-0, 黑色 取出机构: 耐热性树脂、UL94V-0, 蓝色	224

●符合 RoHS 标准的产品

DDR2 对应产品 (操作电压 1.8V)



型号	材质、表面处理	数量/箱
DM-7D4-H2500	端子: 铜合金、镍底镀金 塑壳: 耐热性树脂、UL94V-0 取出机构: 耐热性树脂、UL94V-0	224

●符合 RoHS 标准的产品