

EXPRESS CARD CONNECTOR

- 依据PCMCIA Express Card标准 Ver1.0
- 优异的耐插拔性
- 产品系列丰富

1.0mm
间距



■ 一般规格

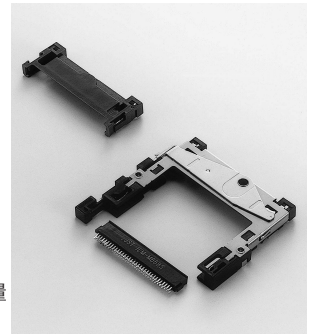
- 额定电流: 0.75A AC/DC/1条线
- 使用温度范围: 0℃~+55℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/40mΩ以下
环境试验后/相对于初期的变化量
15mΩ以下
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 插拔寿命: 10,000次
- 插入损耗: -1.7dB以上 (3.125GHz) / -5.5dB以上 (6GHz)
- 回波损耗: -10dB以下 (3.125GHz) / -5dB以下 (6GHz)
- 串扰: -32dB以下 (3.125GHz) / -26dB以下 (6GHz)

SMALL PC CARD CONNECTOR MB TYPE

- PCMCIA/JEIDA标准
- 插槽
- 排母
- 取出机构

1.0mm
间距

68极小型PC卡连接器



■ 一般规格

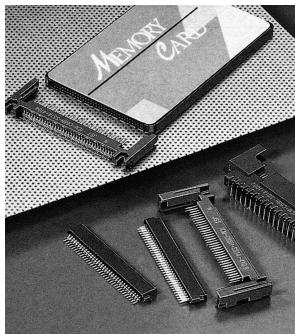
- 额定电流: 0.5A AC/DC/1条线
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/40mΩ以下
环境试验后/相对于初期的变化量
20mΩ以下
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上 (初期)
- 插拔寿命: 10,000次

PC CARD CONNECTOR C TYPE

- 防静电对策
- 省金属化
- 引脚间距 (排母)
- 插槽
- 对应低电压 (3.3V) 卡

1.27mm
间距

68极PC卡连接器



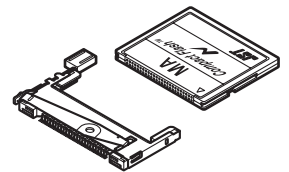
■ 一般规格

- 额定电流: 0.5A AC/DC/1条线
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/40mΩ以下
环境试验后/相对于初期的变化量
20mΩ以下
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上 (初期)
- 插拔寿命: 10,000次

CF CARD CONNECTOR MA TYPE

- 插座/SMT型
- 卡框架/I型卡用
- 排母/I型、II型卡用
- 取出机构/I型、II型卡用
- 适配器/I型、II型卡用

1.27mm
间距



■ 一般规格

- 类型: 双排构造
- 额定电流: 0.5A AC/DC/1条线
- 工作温度: -20℃~+60℃
- 接触电阻: 初期/40mΩ以下
环境试验后/相对于初期的变化量
20mΩ以下
- 耐电压: AC 500V/1分钟
(适用于适配器护板以外)
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上 DC 500V
(适用于适配器护板以外)
- 插拔寿命: 10,000次
- 依据标准: CFA