

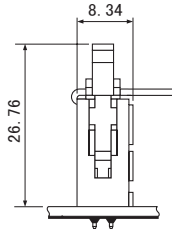
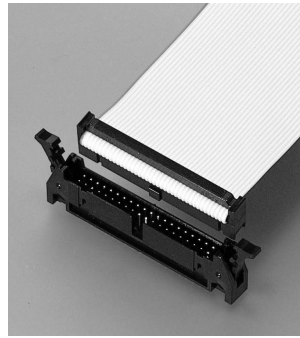
扁平电缆用连接器

RX CONNECTOR

压接型

- 依据MIL标准 (MIL-C-83503)
- 可靠的锁定构造
- 适合高密度图案的接线柱

2.54mm
间距



■一般规格

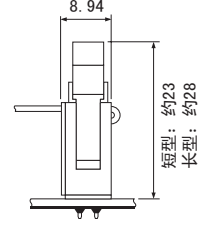
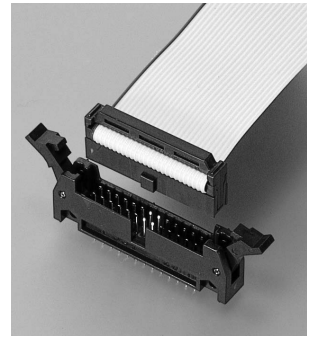
- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
(镀锡规格产品为 $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)
- 绝缘电阻: 5.000M Ω 以上
- 耐电压: AC 500V/5秒钟
- 适用电线范围: AWG#28
1.27mm间距扁平电缆
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm
- 也准备有短锁杆型。

RA CONNECTOR

压接型

- 电缆、连接器兼容性
- 部分镀金
- 采用双U形插口构造的端子

2.54mm
间距



■一般规格

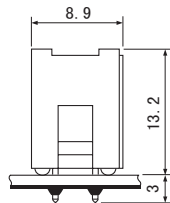
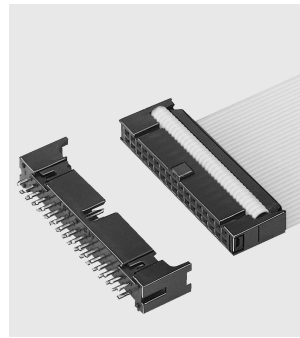
- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
(镀锡规格产品为 $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$)
- 绝缘电阻: 5.000M Ω 以上
- 耐电压: AC 500V/5秒钟
- 适用电线范围: AWG#28
1.27mm间距扁平电缆
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

RK HEADER

RA插座用低背型

- 兼容性
- 低成本设计
- 低型面
- 助焊剂、清洗液对策

2.54mm
间距



■一般规格

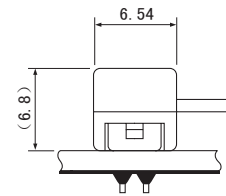
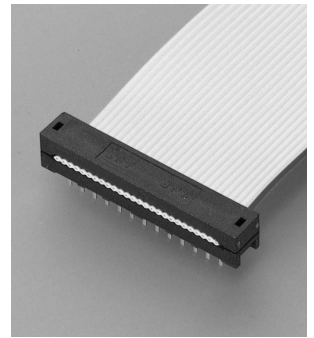
- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
(镀锡规格产品为 $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$)
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

RC CONNECTOR

压接直接安装型

- 低型面
- 可成对进行合理使用
- 2种电镀规格

2.54mm
间距



■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 绝缘电阻: 5.000M Ω 以上
- 耐电压: AC 500V/5秒钟
- 适用电线范围: AWG#28
1.27mm间距扁平电缆
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm