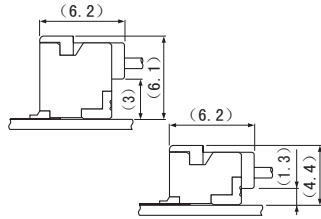
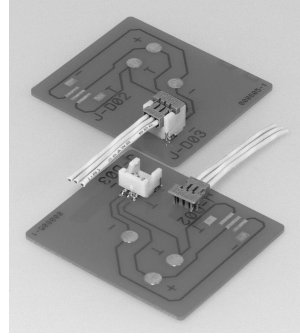


AGH CONNECTOR

移动电话电池连接用

- 小型设计
- 防撬性极强的接插构造
- 对应自动封装

1.25mm
间距



■ 一般规格

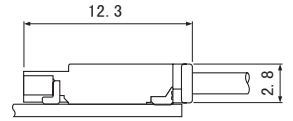
- 额定电流: 1.0A AC/DC
(使用AWG#26时)
- 额定电压: 50V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/20mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 适用电线范围:
导体尺寸/AWG#30~#26
外皮外径/φ0.8~1.0mm

BHL CONNECTOR

液晶背光用小型低背型

- 采用端点锁扣方式
- 防误插与锁定机构

2.3mm
间距



■ 一般规格

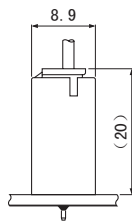
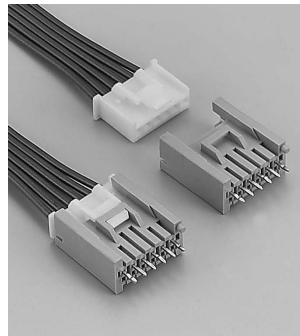
- 额定电流: 1.0A AC/DC
(使用AWG#24时)
- 额定电压: 1,400V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 3,800V/1分钟
- 适用电线范围:
导体尺寸/AWG#28~#24
外皮外径/φ0.9mm~φ1.7mm

XM CONNECTOR (高背型)

压着高背带内部锁定型

- 具有兼容性
- 内部锁定构造
- 固定器
- 封装式带座插头

2.5mm
间距



■ 一般规格

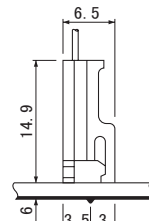
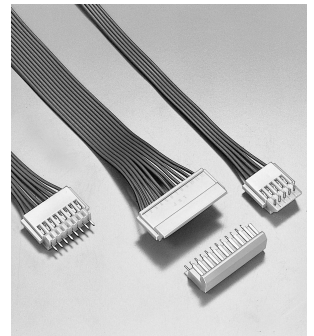
- 额定电流: 3A AC/DC
(使用AWG#22、#20时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

NH CONNECTOR

压着带锁定型

- 高可靠性的簧片状弹簧构造
- 两面接触式端子
- 接线柱宽度较大, 不易变形
- 接线柱与底座同时成形

2.5mm
间距



■ 一般规格

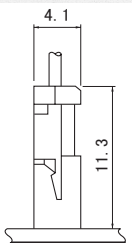
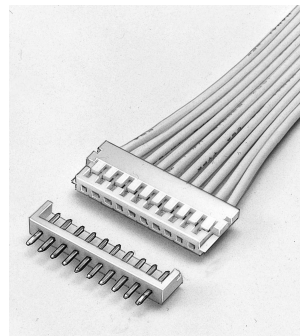
- 额定电流: 3A AC/DC
(使用AWG#22时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#30~#22
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

HR CONNECTOR

压着薄型型

- 薄型设计
- 高接触可靠性
- 兼容性

2.5mm
间距



■ 一般规格

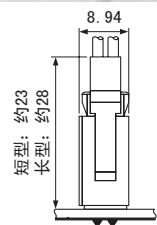
- 额定电流: 3A AC/DC
(使用AWG#22时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#26~#22
- 适合的印刷电路板厚度: 0.8mm~1.6mm

RA CONNECTOR

压着接口用型

- 可靠的锁定功能 (RA/RX排母)
- 塑壳锁扣方式
- 接触部采用自由弹簧构造
- 防误插构造

2.54mm
间距



■ 一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
(使用AWG#22时)
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#26~#22
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm