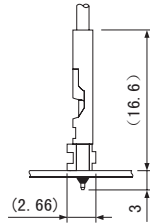
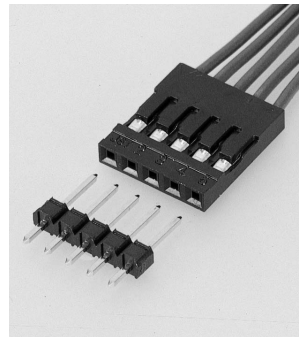


RECONNECTOR

压着0A内部配线用型

- 实现了高可靠性与低价格化
- 提高了作业性
- 可进行省空间、高密度的图案设计
- 可切断为任意极数的排母

2.54mm
间距



■ 一般规格

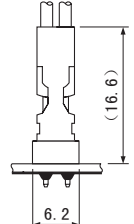
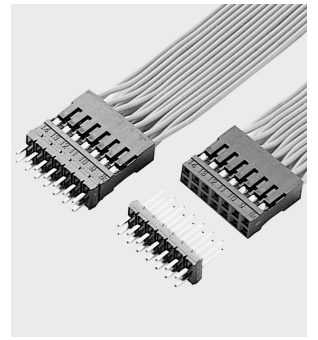
- 额定电流: 2A AC/DC
(5极 使用AWG#24时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -55℃~+105℃
(含通电时的温度上升值)
(镀锡规格产品为-55℃~+85℃)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#30~#24
- 适合的印刷电路板厚度: 1.2mm~1.6mm

RFCONNECTOR

压着0A内部配线用双焊型

- 实现了高可靠性与低价格化
- 提高了作业性
- 可进行省空间、高密度的图案设计
- 可切断为任意极数的排母

2.54mm
间距



■ 一般规格

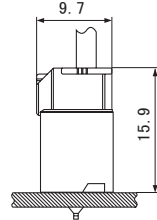
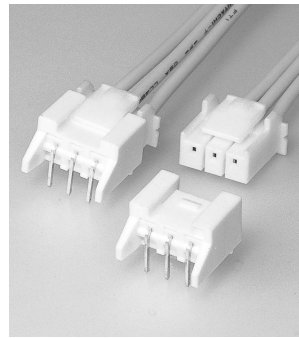
- 额定电流: 2A AC/DC
(使用AWG#24时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -55℃~+105℃
(含通电时的温度上升值)
(镀锡规格产品为-55℃~+85℃)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#30~#24
- 适合的印刷电路板厚度: 1.2mm~1.6mm

VUCONNECTOR

压着带强力锁定型

- 印刷电路板小型大电流连接器
- 强力锁定机构
- 采用极间壁
- 凸缘式压制锁

3.96mm
间距



■ 一般规格

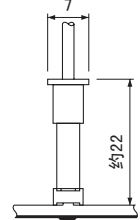
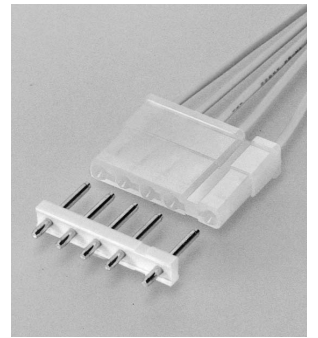
- 额定电流: 5A AC/DC
(使用AWG#18时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -25℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#22~#18
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

VCONNECTOR

压着带极性型

- 防误插构造
- 2点接触方式

5.0mm
间距



■ 一般规格

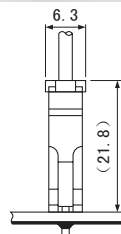
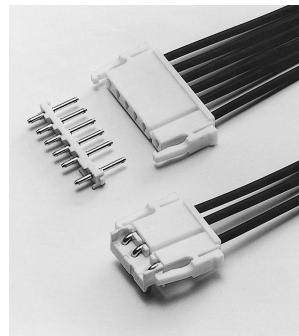
- 额定电流: 5A AC/DC
(使用AWG#20时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -25℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#26~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

DVCONNECTOR

压着带极性锁定型

- 可靠的锁定机构
- 2点接触方式
- 塑壳锁扣方式

5.0mm
间距



■ 一般规格

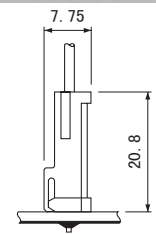
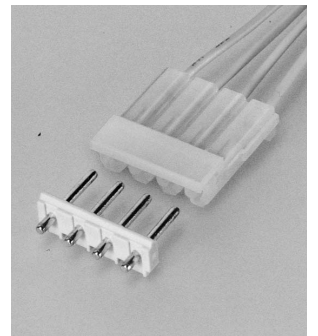
- 额定电流: 5A AC/DC
(使用AWG#20时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -25℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#24~#20
0.22mm²~0.5mm²
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

SVCONNECTOR

压着型

- 防误插构造
- 锁定机构

5.0mm
间距



■ 一般规格

- 额定电流: 5A AC/DC
(使用AWG#20时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -25℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/10mΩ以下
环境试验后/15mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#24~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm