

THR CONNECTOR

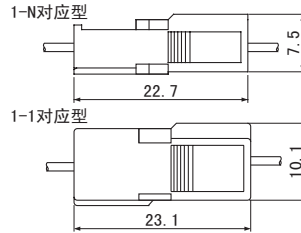
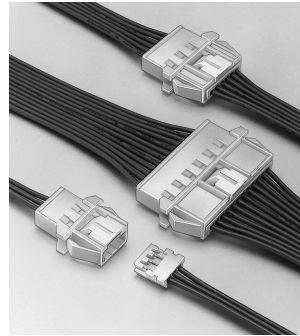
HR中继型

- 臂锁定、面板锁定构造
- 可使用压着与压接两种类型的插座

2.5mm
间距

■ 一般规格

- 额定电流: 压着型HR连接器/
MAX3A AC/DC
压接型HR连接器/
MAX2A AC/DC
- 额定电压: MAX250V 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/25mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: 压着型HR连接器/
AWG#26~AWG#22
0.13mm²~0.33mm²
压接型HR连接器/AWG#28、#26、#24
- 适合的面板厚度: 0.5mm~2.0mm



HM CONNECTOR

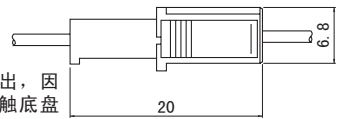
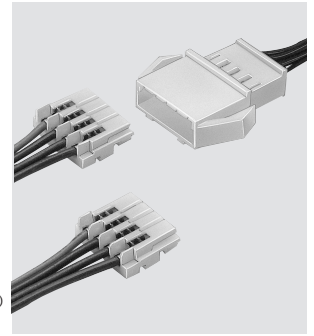
压着、压接HR中继型

- 可使用压着与压接两种类型的插槽
- 塑壳锁扣方式
- 面板锁定机构 ● 壳形塑壳

2.5mm
间距

■ 一般规格

- 额定电流: 压着型HR连接器/
MAX3A AC/DC
压接型HR连接器/
MAX2A AC/DC
 - 额定电压: MAX250V AC/DC (参照注)
 - 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#26~#22
0.13mm²~0.33mm²
 - 适合的面板厚度: 0.8mm~1.6mm
- 注: 使用时端子部会从塑壳外壁露出, 因此封装时请勿使端子充电部接触底盘等金属部分。



RCY CONNECTOR

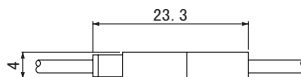
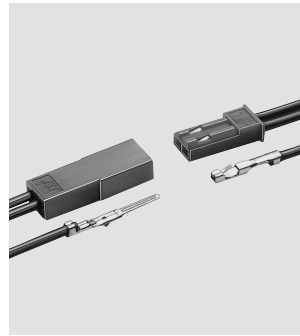
压着中继型

- 接触部采用自由弹簧构造
- 小型设计
- 塑壳锁定

2.5mm
间距

■ 一般规格

- 额定电流: MAX3A AC/DC
 - 额定电压: MAX250V 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 1,500V/1分钟
 - 适用电线范围: AWG#28~AWG#22
0.08mm²~0.33mm²
- 额定电流因压着电线而异。



BL CONNECTOR

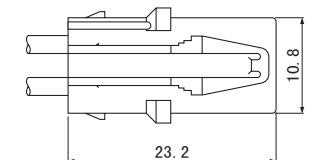
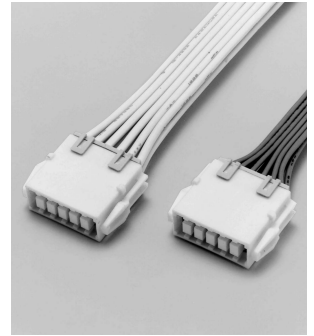
压着中继带锁定型

- 内置短路电路
- 塑壳锁扣方式
- 固定器 ● 面板锁定机构
- 接片端子组装产品

3.96mm
间距

■ 一般规格

- 额定电流: MAX7A AC/DC
(相当于1个电路与1个连接器)
 - 额定电压: MAX300V AC/DC
 - 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$
(含通电时的温度上升值)
 - 接触电阻: 初期/7mΩ以下
环境试验后/10mΩ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
0.3mm²~0.75mm²
 - 适合的面板厚度: 0.7mm~2.0mm
- 额定电流因压着电线与短路电路而异。



BHT CONNECTOR

液晶背光用中继型

- 耐高压设计
- 中继、电路板并用

5.1mm
间距

■ 一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 1,500V 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 4,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#24
0.08mm²~0.22mm²

