

## THR CONNECTOR

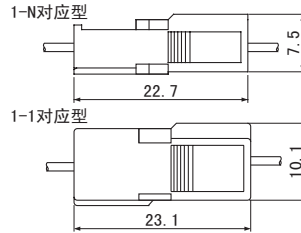
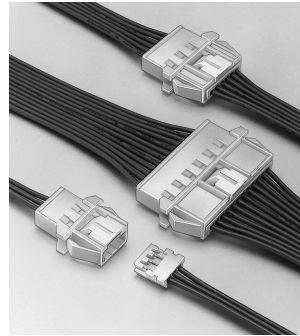
HR中继型

- 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  
0.13mm<sup>2</sup>~0.33mm<sup>2</sup>  
压接型HR连接器/AWG#28、#26、#24
- 适合的面板厚度: 0.5mm~2.0mm



## HM CONNECTOR

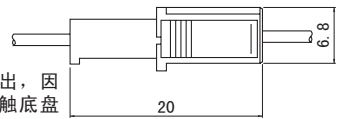
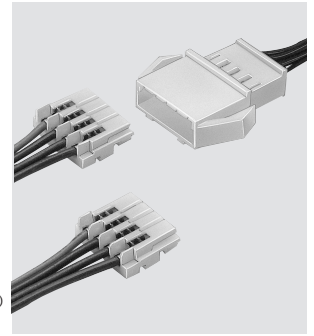
压着、压接HR中继型

- 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  
0.13mm<sup>2</sup>~0.33mm<sup>2</sup>
  - 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

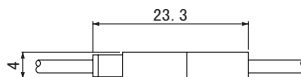
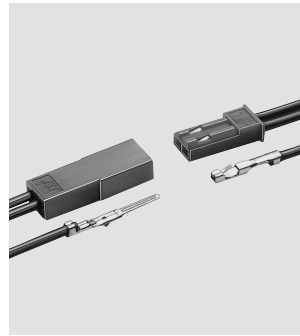
压着中继型

- 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  
0.08mm<sup>2</sup>~0.33mm<sup>2</sup>
- 额定电流因压着电线而异。



## BL CONNECTOR

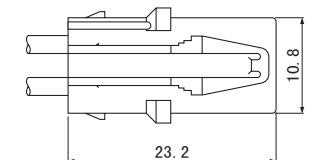
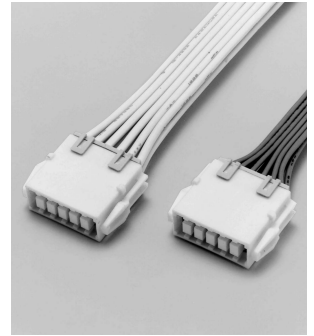
压着中继带锁定型

- 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  
0.3mm<sup>2</sup>~0.75mm<sup>2</sup>
  - 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  
0.08mm<sup>2</sup>~0.22mm<sup>2</sup>

