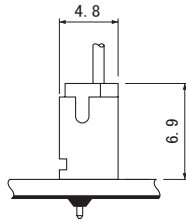
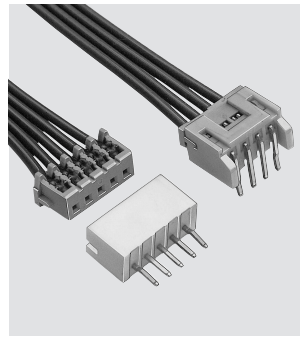


## CRCONNECTOR

压接低背型

- 适用于UL1007电线
- 双簧片接触部
- 双U形插口压接部
- 防脱落构造 ●兼容性

2.0mm  
间距



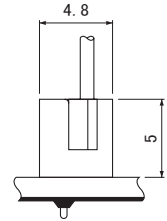
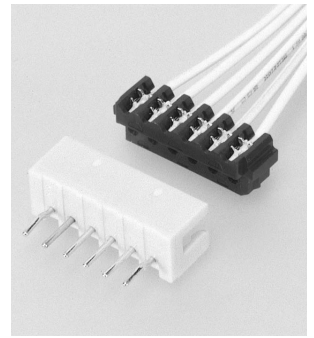
- 一般规格
- 额定电流: 1.0A AC/DC
  - 额定电压: 100V AC/DC
  - 使用温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
  - 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
  - 耐电压: AC 800V/1分钟
  - 适用的电线: UL1007 AWG#26  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
芯线构成/7股绞合线、涂锡线  
外皮外径/MAX  $\phi 1.3\text{mm}$
  - 适合的印刷电路板厚度: 0.8mm~1.6mm

## DRCONNECTOR

压接节省空间型

- 小型设计 ●压接连接方式
- 串联式
- 双簧片接触部
- 防脱落构造部

2.0mm  
间距



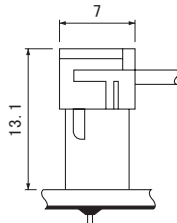
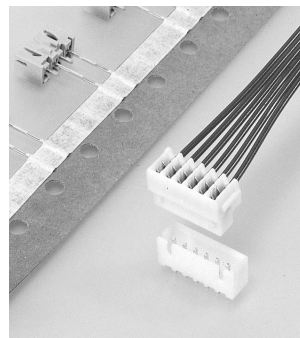
- 一般规格
- 额定电流: 1.0A AC/DC (使用AWG#26时)
  - 额定电压: 100V AC/DC
  - 使用温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
  - 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
  - 耐电压: AC 800V/1分钟
  - 适用的电线: UL1571/1061 AWG#28/#26  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
芯线构成/7股绞合线、涂锡线  
外皮外径/ $\phi 0.9\text{mm} \sim \phi 1.0\text{mm}$
  - 适合的印刷电路板厚度: 1.2mm~1.6mm

## NRCONNECTOR

压接顶端插入/侧嵌入型

- 双插口型压接构造
- 防脱落构造
- 兼容性

2.5mm  
间距



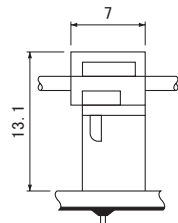
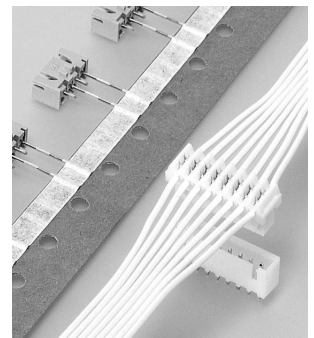
- 一般规格
- 额定电流: 2A AC/DC (使用AWG#24时)
  - 额定电压: 250V AC/DC
  - 使用温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
  - 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
  - 耐电压: AC 1,500V/1分钟
  - 适用的电线: UL1007 AWG#28/#26/#24  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
芯线构成/7股绞合线、涂锡线  
外皮外径/ $\phi 1.1\text{mm} \sim \phi 1.5\text{mm}$
  - 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

## NRDCONNECTOR

压接菊花链型

- 菊花链接线
- 高可靠性压接构造
- 防脱落构造 ●兼容性

2.5mm  
间距



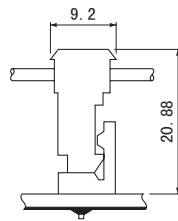
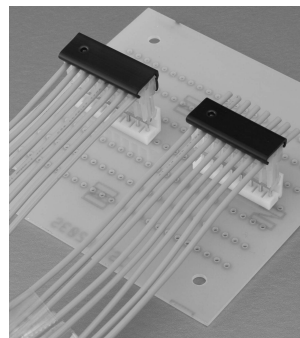
- 一般规格
- 额定电流: 2A AC/DC (使用AWG#24时)
  - 额定电压: 250V AC/DC
  - 使用温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
  - 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
  - 耐电压: AC 1,500V/1分钟
  - 适用的电线: UL1007 AWG#28/#26/#24  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
芯线构成/7股绞合线、涂锡线  
外皮外径/ $\phi 1.1\text{mm} \sim \phi 1.5\text{mm}$
  - 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

## VRCONNECTOR

压接顶端插入/侧嵌入型

- 2点接触方式
- 利用同一插座连接2种类型

3.96mm  
间距



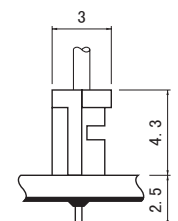
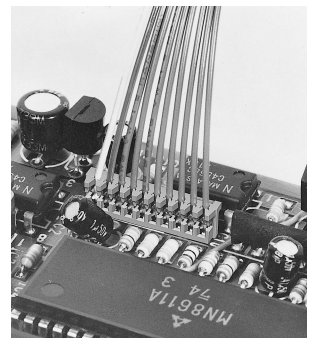
- 一般规格
- 额定电流: 7A AC/DC (使用AWG#18时)
  - 额定电压: 250V AC/DC
  - 使用温度范围:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
  - 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
  - 耐电压: AC 1,500V/1分钟
  - 适用的电线: UL1007 AWG#26/#24/#22/#20/#18  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
芯线构成/AWG#26~#22:  
7股绞合线、涂锡线  
AWG#20:  
7股、26股绞合线、涂锡线  
AWG#18:  
34股、43股绞合线  
外皮外径/ $\phi 1.3\text{mm} \sim \phi 2.1\text{mm}$
  - 适合的印刷电路板厚度: 0.8mm~1.6mm

## ZACONNECTOR

压接板内置型

- 首次采用小型、1.5mm电路板直接安装型压接方式
- 双插口压接部
- 绝缘筒构造
- 3点夹紧构造

1.5mm  
间距



- 一般规格
- 额定电流: 0.7A AC/DC (使用AWG#28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)
  - 绝缘电阻: 500MΩ以上
  - 耐电压: AC 500V/1分钟
  - 适用的电线: UL1571 AWG#30/#28  
(有关其他适合UL标准等的电线,  
请垂询本公司)  
※使用AWG#30号线时,  
请事先垂询本公司。  
芯线构成/7股绞合线、涂锡线  
外皮外径/ $\phi 0.7\text{mm} \sim \phi 0.8\text{mm}$   
(外径超过 $\phi 0.8\text{mm}$ 时, 请垂询本公司)
  - 适合的印刷电路板厚度: 0.6mm~1.2mm