

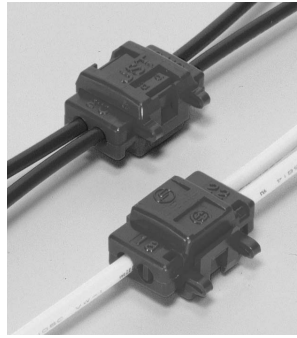
## CLCONNECTOR

压接中继分支、短路型

- 只需简单的作业即可进行压接连接
- 优异的绝缘性能
- 电线临时固定机构

### ■ 一般规格

- 额定电流: MAX7A AC/DC  
(CL-2218T、CL-2218S)  
MAX15A AC/DC  
(CL-1814T、CL-1814S)
- 额定电压: 300V AC/DC
- 使用温度范围: 105℃  
(含通电时的温度上升值)
- 适用电线范围:
  - UL1015、VSF/AWG#22~#18  
0.3mm<sup>2</sup>~0.75mm<sup>2</sup> (CL-2218T、CL-2218S)
  - UL1015、VSF/AWG#18~#14  
0.75mm<sup>2</sup>~2.0mm<sup>2</sup> (CL-1814T、CL-1814S)



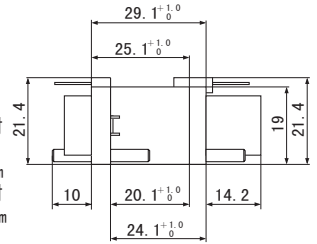
## RPZCONNECTOR

混合型组合式

- 耐久性强
- ESD对策
- 安全接地构造

### ■ 一般规格

- 额定电流:
  - 信号部/1.0A AC/DC (使用AWG#26时)
  - 电源部/15A AC/DC (使用AWG#14时)
  - 接片部/10A AC/DC (PS连接器 使用AWG#16时)
- 额定电压: 信号部/50V AC/DC  
电源部/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: 信号部 初期/40mΩ以下  
环境试验后/60mΩ以下  
电源部 初期/10mΩ以下  
环境试验后/20mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: 电源-信号 AC 3,000V/1分钟  
电源-地线 AC 1,500V/1分钟  
电源-壳体 AC 1,500V/1分钟
- 适用的电线: 导体尺寸 电源部 AWG#24~#14  
接片部 适用PS连接器时  
AWG#24~#16  
外皮外径 电源部 φ1.4mm~φ3.6mm  
接片部 适用PS连接器时  
φ1.0mm~φ3.4mm



## TSDCONNECTOR

混合型组合式

- 端子的通用化
- 偏移吸收机构
- 高接触可靠性

2.0mm  
间距

### ■ 一般规格

- 额定电流: 2A AC/DC (使用AWG#24时)
- 额定电压: 信号部/30V AC/DC  
电源部/300V 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/30mΩ以下  
环境试验后/50mΩ以下
- 绝缘电阻: 1,000MΩ以上
- 耐电压: 电源-信号间 AC 1,500V/1分钟  
信号-信号间 AC 500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#24

