

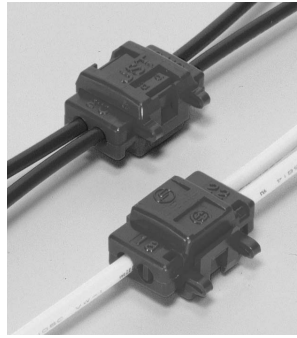
CLCONNECTOR

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
0.3mm²~0.75mm² (CL-2218T、CL-2218S)
 - UL1015、VSF/AWG#18~#14
0.75mm²~2.0mm² (CL-1814T、CL-1814S)



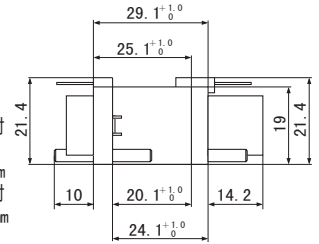
RPZCONNECTOR

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

