

VB CONNECTOR

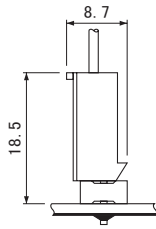
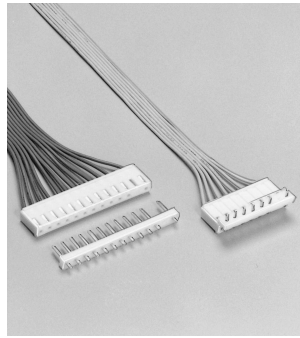
压着型

- 印刷电路板用大容量连接器
- 应用广泛的箱型端子

5.08mm
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℃~+85℃
(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#22~#18
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



LC CONNECTOR

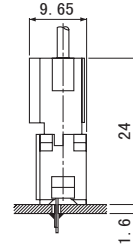
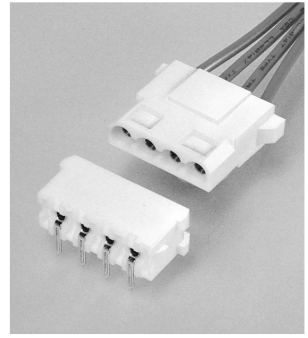
压着0A电源用型

- 防误插构造
- 自锁定机构
- 2型底座 (侧装型)
- 2个压着用端子

5.08mm
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℃~+90℃
(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
- 适用电线范围: AWG#22~#18
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



LC-L CONNECTOR

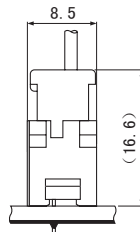
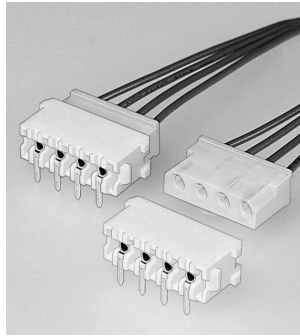
压着0A电源用型

- 省空间化
- 低接插化
- 2个压着用端子

5.08mm
间距

■一般规格

- 额定电流: 5A AC/DC (使用AWG#20时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -25℃~+90℃
(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
- 适用电线范围:
O01型/AWG#26~#22、#26+#26
O2型/AWG#20~#18、#26+#24、
#24+#24、#24+#22、#22+#22
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



BHT CONNECTOR

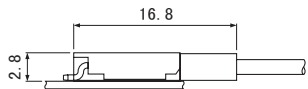
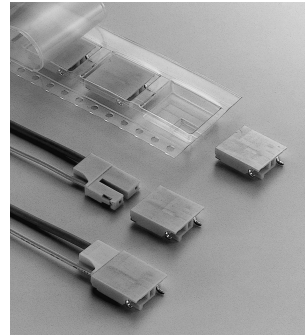
压着液晶背光用低背型

- 耐高压设计
- 实现了低背化
- 插座塑壳构造

5.1mm
间距

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC (使用AWG#24时)
- 额定电压: 1,500V 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/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:
导体尺寸/AWG#28~#24
外皮外径/φ0.9mm~φ1.7mm



LV CONNECTOR

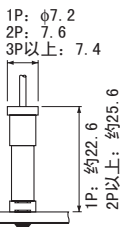
压着型

- 3点接触的端子
- 防误插构造
- 带有防止焊剂渗出构造的底座

8.0mm
间距

■一般规格

- 额定电流: SVF-01T-2.36N:
5A AC/DC (使用AWG#20时)
SVF-01T-2.36LN:
7A AC/DC (使用AWG#18时)
- 额定电压: 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: 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
- 适用电线范围: SVF-01T-2.36N/#24~#20
SVF-01T-2.36LN/#24~#18
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



CN CONNECTOR

压着简易同轴型

- 车载导航GPS天线系统用同轴电缆
- 低价格化
- EMI对策
- 优异的高频特性

单极

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC (使用AWG#25时)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -30℃~+105℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/30mΩ以下
环境试验后/60mΩ以下
- 绝缘电阻: 100MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟

