

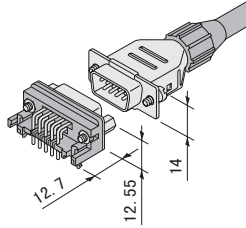
D_{sub} JSERIES

方形通用型

- 采用组件方式
- 接触性能稳定
- 可靠的屏蔽对策

■一般规格

- 额定电流: 3A AC/DC (37极为2A AC/DC)
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 5,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#20
0.08mm²~0.5mm²
电缆外皮外径 9/15P/φ7.0mm
25P/φ8.0mm
37P/φ10.0mm
- 适用的印刷电路板厚度: 1.6mm



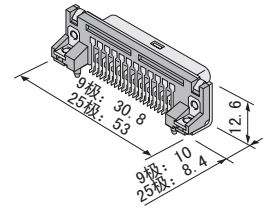
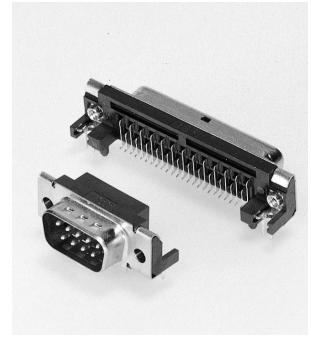
D_{sub} JSERIES

方形SMT型

- 依据MIL标准 (MILC-24308)
- 表面封装型
- 省空间化

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 125V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/20mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟



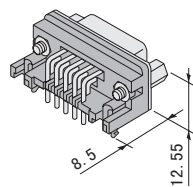
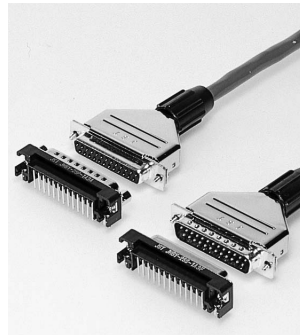
D_{sub} JHSERIES

方形省空间型

- 省空间、轻量化

■一般规格

- 额定电流: 3A AC/DC
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 5,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用的印刷电路板厚度: 1.6mm



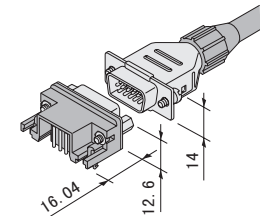
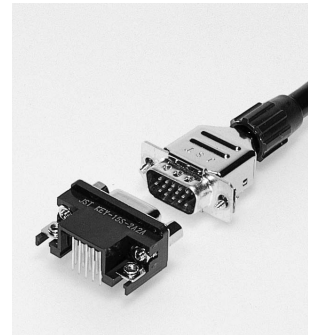
D_{sub} JKSERIES

方形高密度型

- 可靠的EMI措施
- 提高了端子的组装性
- 高密度化

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 5,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#24
0.08mm²~0.2mm²
电缆外皮外径/φ7.0mm
- 适用的印刷电路板厚度: 1.6mm



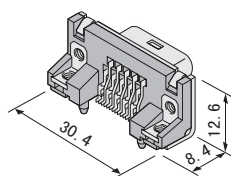
D_{sub} KSERIES

方形高密度SMT型

- 表面封装型
- 高密度化

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 125V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/20mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 500MΩ以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟



D_{sub} KHSERIES

方形高密度、省空间型

- 高密度、省空间化

■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围: -40℃~+85℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/15mΩ以下
环境试验后/30mΩ以下
- 绝缘电阻: 5,000MΩ以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

