

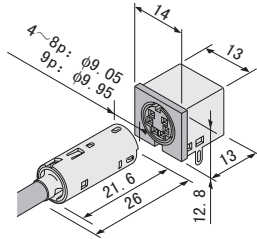
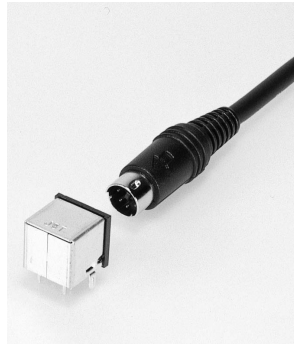
## MDCONNECTOR

圆形通用型

- 对应小型化、高密度化的圆形微型连接器
- 针一体型压着端子
- 组装简单

### ■一般规格

- 额定电流: 1.0A AC/DC
- 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)
- 接触电阻: 初期/100m $\Omega$ 以下  
环境试验后/300m $\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: 50M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#30~#24  
0.05mm<sup>2</sup>~0.2mm<sup>2</sup>  
电缆外皮外径/ $\phi$ 2.7mm~ $\phi$ 5.5mm
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



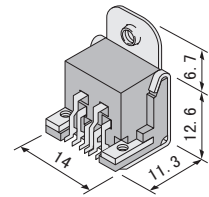
## MD-SMT CONNECTOR

圆形SMT型

- 前屏蔽型
- 法兰构造

### ■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:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/20m $\Omega$ 以下  
环境试验后/30m $\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: 500M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟



## MVCONNECTOR

高速串行接口型

- IEEE1394-1995标准
- EMI对策
- 法兰构造
- 对应SMT
- 包胶模具

### ■一般规格

- 额定电流: 信号部/1.0A AC/DC/1条线  
电源部/3A AC/DC/1条线
- 额定电压: 30V AC/DC
- 使用温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/30m $\Omega$ 以下  
环境试验后/相对于初期的变化量 30m $\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: 100M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 适用电线范围 (插头): 信号部/AWG#28  
电源部/AWG#22
- 适用电缆外径 (插头):  $\phi$ 6.1mm



## MJCONNECTOR

模块插孔连接器

- 上接点 (角型)
- 金属钩
- 屏蔽效果 (带屏蔽罩型)
- 接地电路 (带屏蔽罩型)
- 对应高速LAN传送 (MJ-88U-SD315K-T)

### ■一般规格

- 额定电流: 1.3A AC/DC
- 额定电压: 250V AC/DC
- 使用温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$   
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期/20m $\Omega$ 以下  
环境试验后/40m $\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: 1,000M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 1,000V/1分钟
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm  
2.4mm (8极直型)

