

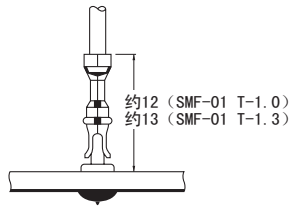
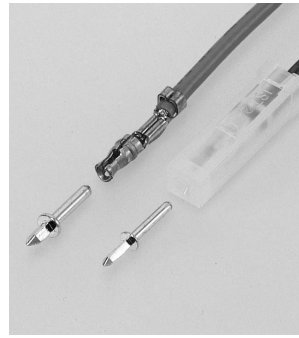
## SMF CONNECTOR

压着单极机型

- 适合 $\phi 1.0\text{mm}$ 销、 $\phi 1.3\text{mm}$ 销 单极的小型单极用连接器
- 易于插入并可维持充分的保持力

### ■ 一般规格

- 额定电流: 5A 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/10m $\Omega$ 以下  
环境试验后/15m $\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: 1,000M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 500V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#26~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



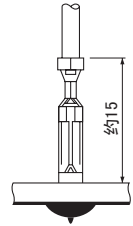
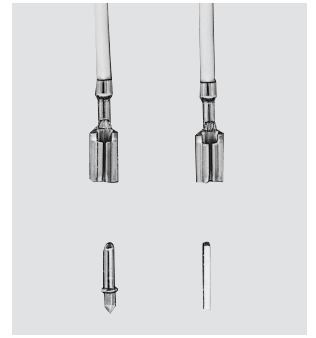
## SDF CONNECTOR

压着单极机型

- 适合 $\phi 1.3\text{mm}$ 销、 $\phi 1.0\text{mm}$ 接线柱的小型单极用连接器
- 可维持稳定的保持力

### ■ 一般规格

- 额定电流: 5A 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/10m $\Omega$ 以下  
环境试验后/15m $\Omega$ 以下
- 适用电线范围: AWG#24~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



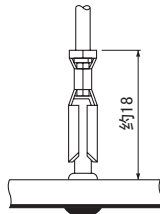
## SPF CONNECTOR

压着单极机型

- 是适合于GT销 ( $\phi 2.36\text{mm}$ ) 单极的单极连接器
- 适合于连接电流容量较大的电路

### ■ 一般规格

- 额定电流: 5A 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/3m $\Omega$ 以下  
环境试验后/5m $\Omega$ 以下
- 适用电线范围: AWG#24~#20
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm



## SGN CONNECTOR

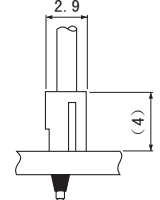
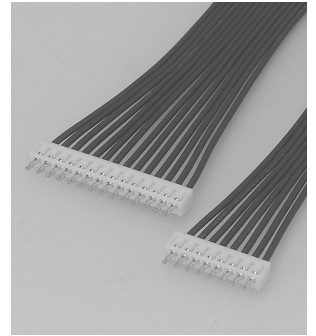
压着板内置型

- 小型低背设计
- 减少了电路板的占有面积
- 能可靠地安装到电路板上
- 单触式快速连接

2.0mm  
间距

### ■ 一般规格

- 额定电流: 2A AC/DC (使用AWG#24时)
- 额定电压: 250V 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)
- 绝缘电阻: 1,000M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 650V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#24
- 适合的印刷电路板厚度: 1.2mm~1.6mm



## SBN CONNECTOR

压着板内置型

- 小型设计
- 单触式快速连接
- 端子组装简单
- 能可靠地安装到电路板上

2.5mm  
间距

### ■ 一般规格

- 额定电流: 2A AC/DC (使用AWG#24时)
- 额定电压: 250V 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)
- 绝缘电阻: 1,000M $\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 800V/1分钟
- 适用电线范围: AWG#28~#24
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6mm

