

### 特点

- 1 耐温125℃ / 支持车载配置
- 2 浮动量：XY轴方向 ±0.8mm
- 3 支持高速传输 (5Gbps)
- 4 通过屏蔽及接地强化EMI对策
- 5 较大的自校正量：XY轴方向 ±1.2mm
- 6 连接器两端各配置2个电源端子 (3A×4芯)\*1



High Temp

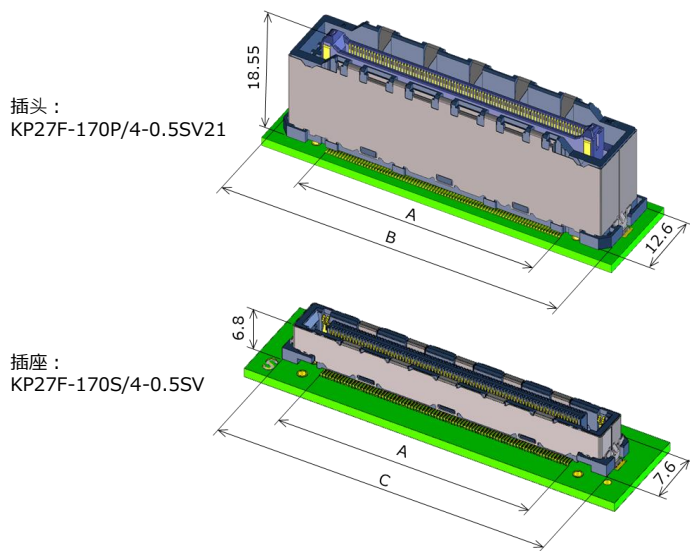


Floating



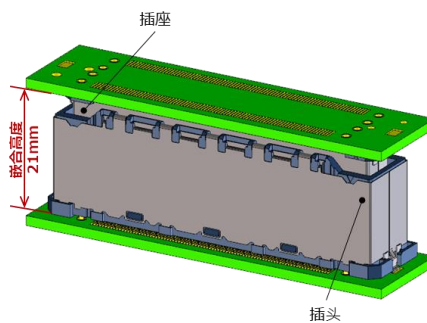
Automotive

### 选型及尺寸



<嵌合状态>

单位：mm



芯数	电源端子*2	A	B	C
60	无	14.5	31.7	27.82
170	有	42.0	59.2	55.32

\*2 只有170芯带电源端子。60芯，可以按照您的要求进行讨论。

### 规格

额定电流	信号端子：0.5A 电源端子*1：3.0A
额定电压	50V AC
使用温度范围	-55 to +125℃*3
接触电阻	信号端子：50mΩ 以下 电源端子*1：30mΩ 以下
耐电压	150V AC 1分钟
绝缘电阻	100MΩ 以上 (100V DC)
插拔次数	100次

\*3 含通电时温度上升

\*1 仅170芯

· 本品为无卤素产品  
(Br含有率：900ppm以下, Cl含有率：900ppm以下, Br+Cl总含有率：1,500ppm以下)