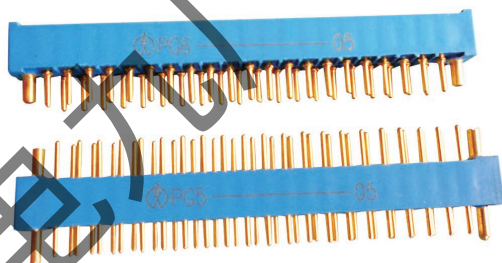




PG5/6型印制电路连接器

接触件中心间距为2.54mm，配合直径为 $\phi 0.69\text{mm}$ ，端接形式为导线焊接。产品符合企军标Q/RJH 20003。



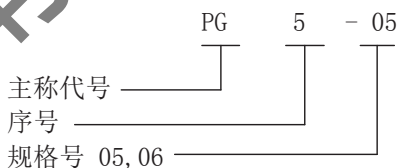
使用环境条件:

环境温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
温度冲击: $-65^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$, 5次
正弦振动: 10Hz~2000Hz, 加速度 147m/s^2
冲击: 加速度 980m/s^2

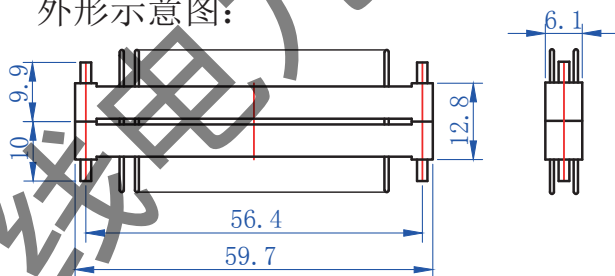
主要技术特性 (正常条件下):

额定电流: 5A
接触电阻: $\leq 10\text{m}\Omega$
绝缘电阻: $\geq 5000\text{M}\Omega$
耐压: 1000V
机械寿命: 500次

型号标志示例:

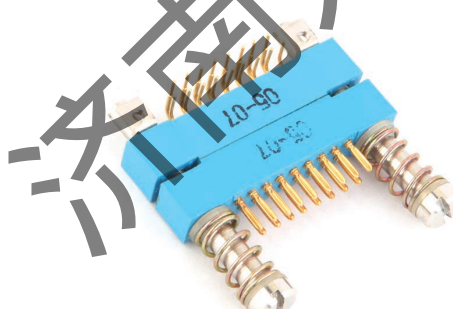


外形示意图:



PJS140/142型印制板连接器

接触件中心间距为2.54mm，配合直径为 $\phi 0.64\text{mm}$ ，端接形式: 插头为印制板焊接，插座为导线焊接。产品符合企军标Q/RJH 20004。



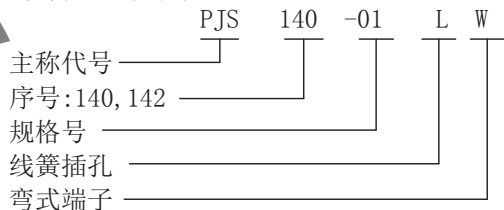
使用环境条件:

环境温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
温度冲击: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$, 5次
正弦振动: 10Hz~2000Hz, 加速度 147m/s^2
冲击: 加速度 980m/s^2

主要技术特性 (正常条件下):

额定电流: 3A
接触电阻: $\leq 12\text{m}\Omega$
绝缘电阻: $\geq 5000\text{M}\Omega$
耐压: 1000V
机械寿命: 1000次

型号标志示例:



外形示意图:

