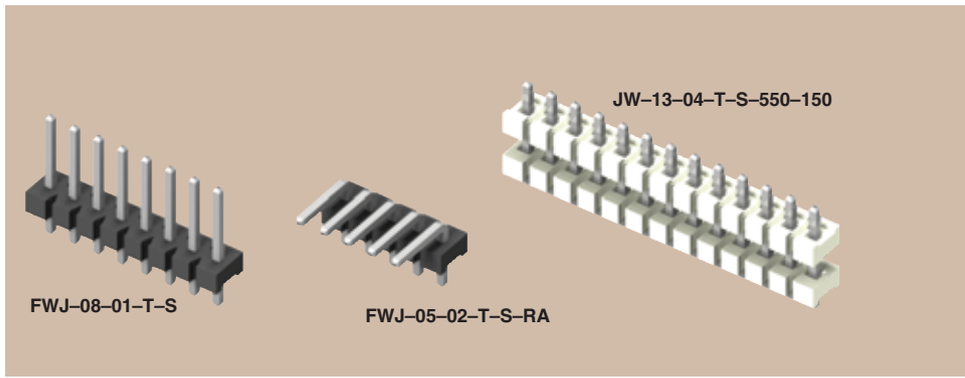


(3,96mm) .156"

FWJ, HFWJ, JW 系列



电源插头和板间堆叠器

配接:
FHP

技术规格

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局, 请浏览 www.samtec.com?FWJ

FWJ
= 标准插头

绝缘体材料:
黑色玻璃填充
聚酯

端子材料:
磷铜

电镀:
50 μ (1.27 μ m) 的镍底上镀锡

工作温度范围:
-55°C 至 +105°C

符合 RoHS 规范要求:
是

可无铅焊接:
只能波焊



HFWJ
= 高温插头

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局, 请浏览 www.samtec.com?HFWJ

与 FWJ 相同 (以下除外):
绝缘体材料:
天然液晶
聚合物



加工:
可无铅焊接: 是

SMT 引线共面度:
最大 (0.20mm) .008" (02-16)
最大 (0.25mm) .010" (17-24)

条类型	针脚数	引线式样	电镀选项	S	其他选项											
FWJ = 标准插头	<table border="1"> <tr><th colspan="2">额定电流</th></tr> <tr> <th>环境温度</th> <th>FHP/HFWJ</th> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>2针: 19.5A, 4针: 15.5A</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>17A, 14A</td> </tr> <tr> <td>60°C</td> <td>14A, 11.5A</td> </tr> <tr> <td>75°C</td> <td>11.2A, 9.2A</td> </tr> </table>	额定电流		环境温度	FHP/HFWJ	20°C	2针: 19.5A, 4针: 15.5A	40°C	17A, 14A	60°C	14A, 11.5A	75°C	11.2A, 9.2A	-T = 雾锡	S	其他选项
额定电流																
环境温度	FHP/HFWJ															
20°C	2针: 19.5A, 4针: 15.5A															
40°C	17A, 14A															
60°C	14A, 11.5A															
75°C	11.2A, 9.2A															
HFWJ = 高温插头	-RA = 弯角 (适用于 -02, -04 式样)															

注: 有些长度、式样和选项为非标准型, 不可退换。

根据图表确定确定引线式样。

引线式样	A	B	引线式样	C	引线式样	D	E	F
-01	(11,43) .450	(4,45) .175	-01	(10,46) .412	-02	(4,45) .175	(8,13) .320	(2,54) .100
-02	(12,70) .500	(3,96) .156	-02	(11,73) .462	-02	(4,45) .175	(8,13) .320	(2,54) .100
-04	(20,55) .809	(3,96) .156	-04	(19,10) .752	-04	(3,96) .156	(13,56) .534	(4,95) .195
*-05	(3,81) .151	(12,07) .475						

*仅限 FWJ

01 至 24

配接:
FHP

技术规格

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局, 请浏览 www.samtec.com?JW

绝缘体材料:
天然液晶
聚合物

端子材料:
磷铜

电镀:
50 μ (1.27 μ m) 的镍底上镀锡

符合 RoHS 规范要求:
是



加工:
可无铅焊接: 是

SMT 引线共面度:
最大 (0.20mm) .008" (02-16)
最大 (0.25mm) .010" (17-24)

JW	排数	04	电镀选项	S	堆叠高度	柱高度	其他选项
JW	排数	04	-T = 雾锡	S	-“XXX” = 栈式堆叠器高度 (以英寸计) 增量为(0.13mm) .005" 例如: -250 = (6.35mm) .250"	-“XXX” = 柱高度 (以英寸计)	其他选项

02 至 24

注: 该系统是非标准产品, 不可退换。

因为技术的发展, 所有设计、技术规范 and 组件如有更改, 恕不另行通知。