



MAPX	MODIFICATION	DATE
------	--------------	------

- 特性:
- 电气性能: ELECTRICAL
 - 额定电流: 5.0A
 - 接触电阻: 40 MILLI OHMS MAX
 - 耐电压: 100V AC / 1 mA MAX
 - 绝缘电阻: 150V DC/100 MEGA OHMS MIN
 - 机械性能:
 - 插入力: 5~20N 2. 拔出力: 8~20N
 - 使用寿命: 10000次、拔出力 5N MIN
 - 材料: MATERIAL
 - 电镀: FINISH
 - 端子: 接触点镀金1U"MIN
PIN脚焊接区域镀锡80U"MIN
 - 外壳: 镀镍80U"MIN (盐雾48H)
 - 电镀品需做粘锡测试: 粘锡面积达到95%以上。
 - SMT回流焊(峰值260°C±5°C)不能起泡、熔胶、变色不良(变形在公差范围以内)
 - 工作温度: -55°C~+85°C
 - 盐雾测试: 通过48H在浓度为5±1%盐水的盐雾测试无生锈现象

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
GND			VBUS	CC1	D+	D-	SBU1	VBUS			GND
GND			VBUS	SBU2	D-	D+	CC2	VBUS			GND
B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1

序号	名称	料号	用量	品名规格
1	外壳		1	Typrec文插 外壳 S18304 T=0.30mm
2	Molding 3		1	Typrec文插 SMT I8P1N Molding C7025 ICP黑色 半成品
2.1	Molding 1		1	Typrec文插 SMT I8P1N Molding A C7025 ICP黑色
2.2	Molding 2		1	Typrec文插 SMT I8P1N Molding B C7025 ICP黑色
2.3	卡勾		1	Typrec文插 I8P1N 卡勾 S18301 T=0.15mm

深圳市精拓金电子有限公司

公差一览表		单位		制图	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE		UNITS		DRAWING	
X.	±0.20	X.	±5°	F J	918-648K2027F30101
X.	±0.15	X.	±2°	审核	郭治富
XX	±0.08	XX	±1°	日期	2016-09-09
XXX	±0.03	XXX	±0.5°	批准	黄国荣
				核法	版本
				VER	AO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10