

RoHS compliant

数据连接器 [HDMI 型母座]









特点:

- DIP 定位, 端子 SMT, 适用于小型机器的单向式。
- 镀金/卷带包装方式

用途:

应用于移动、视听、汽车电子、多媒体、电器等各类相关产品。

東莞市碩方電子科技有限公司

[DONGGUAN SOFNG ELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD]

樣品承認專項 [Sample Approval Drawing]

客戶名稱[Customer]

客戶料號[Customer P/N]

部品型號[Parts Model] HDMI-519 [B 级标] 技術參數[Parameters] 環境に優しい材料

承認單位[3 Research Institute]:

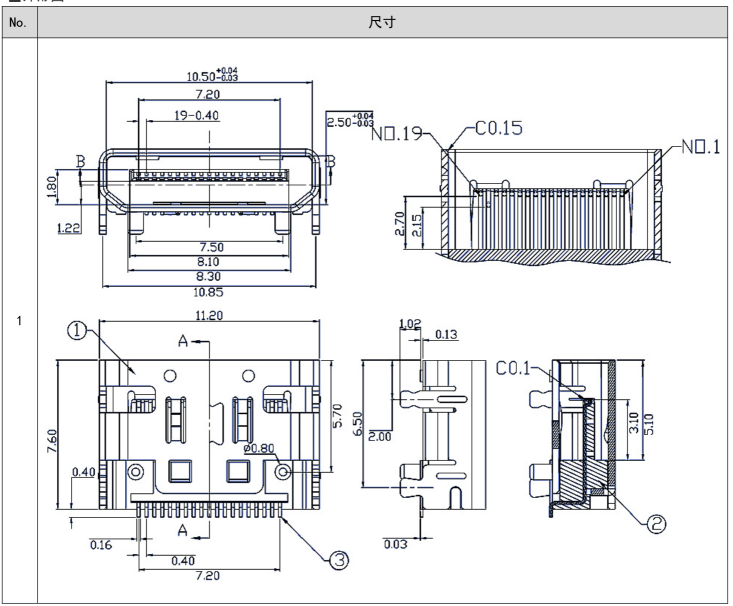
工程部 [R&D]	品保部 [Q C]	采购部[Purchase]
工程部 PASS	章	「 で で で の の が 深 以

客戶判定[Customer Determine]:

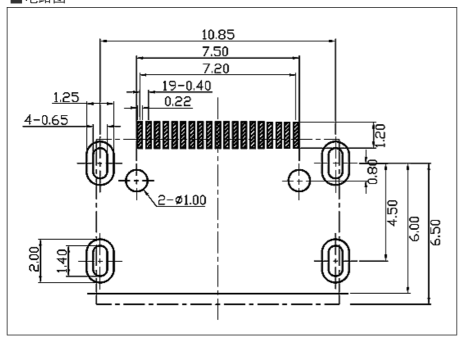
工程部 [R&D]	品保部 [Q C]	采购部[Purchase]
[章 承]	[章 承]	[章 承]

说明[Remnrk] 此物料技术参数及指标为: B级产品

■外形图



■电路图





■使用参数

	■ 医用多数				
项目		等级	A 级[产品]	B 级[产品]	C 级[产品]
	初其	月接触电阻	50mΩ max.	40mΩ max.	40mΩ max.
性能 绝缘电阻 耐电压		色缘电阻	100mΩ min.100V DC Skey/PD: 50mΩ min.100V DC		
		耐电压	150V AC for 1min	50V AC for 1min 100 V AC for 1min	
端子强度		端子强度 -	3N for 1 min.	2N for 1min.	
	操作	工作方向	5. 5N±1. 5N. [A 向]		
		拉引方向	5. 5N±1. 5N. [A 向]		
机械性能	析振性能		10N	6N [条件:全振幅	ā 1.5mmX, Y, Z 方向 2H]
		手工焊接	350±10	°C 3+1S	300±10°C 3+1S
	焊接 耐热	浸焊	270±10°C 10+3S	260±5°C 10+3S	260±5°C 5+3S
איני נייו	回流	260°C max 20S max		255°C max 10S max	
最大额定[电阻负荷]		电阻负荷]	50V 20mA	30V 0. 2A	30V 0.2A
使用温度范围		 度范围	−10°C to +60°C		
耐久性	五 た た た た た た た た た た た た た た た た た た り た り た り た り た り た り り り り り り り り り り り り り り り り り り り り		7,500 Cycles	6,500 Cycles	5,000 Cycles
能	负荷寿命 [额定负荷]		6,500 Cycles 50mΩ max.	5,000 Cycles 30mΩ max.	3,500 Cycles 30mΩ max.
		耐寒性能	-40±2°C for 96h	-20±2°C for 96h	
耐环性能	_	耐热性能	85±5°C for 96h	75±5°C	for 96h
		耐湿性能	40±2°C,90 to 95% RH for 96h		

■焊接条件

手焊式

项 目	条件
焊接温度	350℃ max.
连续焊接时间	3s max.
焊剂斗容量	60W max.

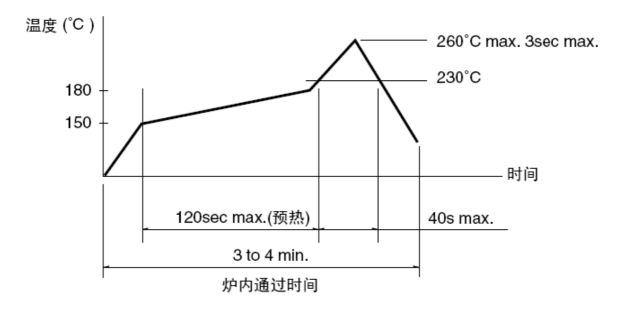
回流焊

[适用表面贴装型产品]

1. 加热方式: 以远红外线上下加热方式。

2. 温度测量: $\Pi \Phi 0.1^{\circ}0.2$ 的 CA(K)或 CC(T)测量位置在焊接连接部(锡/铜箔面)。

固定方式: 采用耐热胶带。
温度分布: (图 2.15)

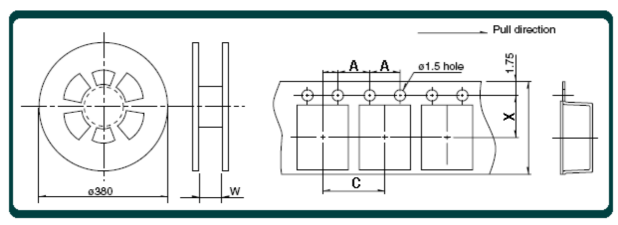


2. 15

浸焊式

项 目	条 件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷 电路板焊接面的周 围温度 100℃ max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260℃ max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2次以下

■自动插入式贴纸包装



注: A, C, W, X Unit:mm. 需做[自动插入式贴纸] 包装请与本公司联系。