

深圳市灿科盟实业有限公司

SHENZHEN CANKEMENG INDUSTRIAL CO. LTD

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

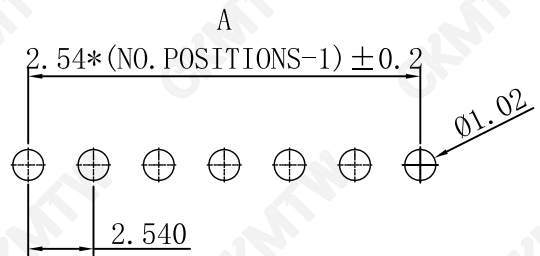
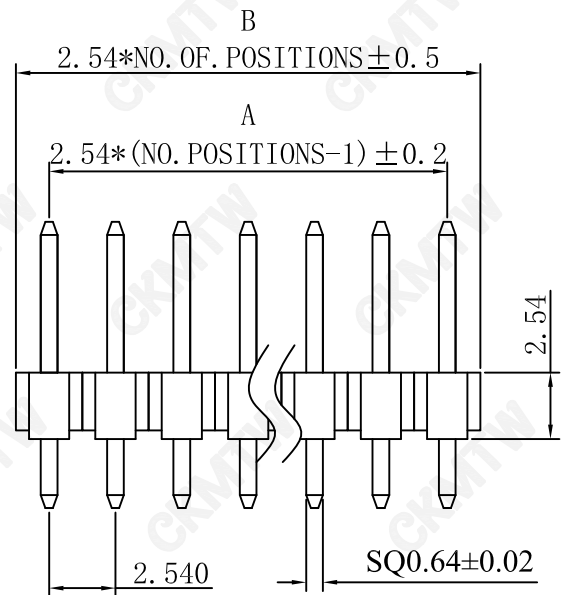
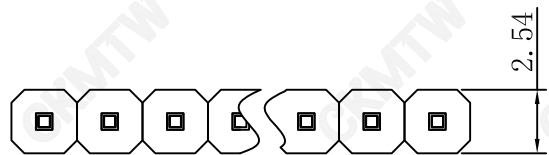
客户名称 CUSTOMER	
品 名 DESCRIPTION	2.54 排针单排直针系列
料 号 CUSERTOMER PART NO	B-2100SXXP-A110
日 期 DATE	

客户确认 (APPROVED SIGNATURES)

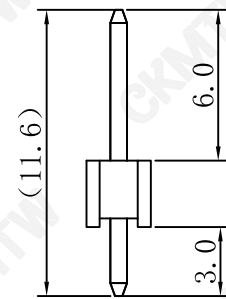
核准 (APPROVAL)	工程 (ENGINEERING)	品管 (QC)
承认结果: <input type="checkbox"/> 承认 <input type="checkbox"/> 不承认 <input type="checkbox"/> 重新送样		

深圳市灿科盟实业有限公司
SHENZHEN CANKEMENG INDUSTRYCO. LTD
公司地址 (Company address): 深圳市光明区新湖街道荔湖社区
楼二工四路36号5栋
联系电话 (TEL): 0755-81488157
传 真 (Fax): 0755-83425987
邮箱 (mailbox): ckmtw168@163.com、ckm-scb@ckmtw.com.cn

生产基地:
江西灿科盟电子有限公司
JIANGXI CANKEMENG ELECTRONICS CO. LTD
公司地址 (Company address): 江西省九江市修水县渣津镇朴田
工业区



P. C. B LAYOUT



Specification

Insulator Material: Polysetr,UL94V-0

Standard: PA6T

Contact Material: Brass

Contact plated: Gold Over Nickel

Poles:2~40P

Current Rating : 3Amp

Contact Resistance:20 Milliohms Max

Insulation Resistace : 1000MΩ Min.

Dielectric withstanding Voltage:AC 500V

Operation Temperature : -40°C -- +105°C

Poles	PART NO.	Dimension mm	
		A	B
1*2	B-2100S02P-A110	2.54	5.08
1*3	B-2100S03P-A110	5.08	7.62
1*4	B-2100S04P-A110	7.62	10.16
1*5	B-2100S05P-A110	10.16	12.70
1*6	B-2100S06P-A110	12.70	15.24
1*7	B-2100S07P-A110	15.24	17.78
1*8	B-2100S08P-A110	17.78	20.32
1*9	B-2100S09P-A110	20.32	22.86
1*10	B-2100S10P-A110	22.86	25.40
...
1*40	B-2100S40P-A110	99.06	101.60

TOLERANCE TABLE	
.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	Ckmtw 深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKEMENG INDUSTRYCO., LTD			
CHECKED:	DATE:	TITLE: 210S-1*XP L=11.6mm (6.0/2.54/3.0)			
DRAWN: LYF	DATE: 2010-08-12	PART. NO.	B-2100SXXP-A110		
		UNIT	mm	SCALE	free
		FILE NO.	Ckmtw-210-00013	REV.	A

深圳市灿科盟实业有限公司

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

2.54mm Pin Header SERIES

内容：此规格书包含 2.54mm 排针接插件系列。

Scope: This specification covers the 2.54mm Pin Header spacing Connector series.

Index:	Page
1. 产品名称及料号/Product name and part number	2
2. 额定电压电流/Ratings	2
3. 特性测试/Performance	
3-1.电气特性/Electrical performance	2
3-1-1.接触阻抗/Contact resistance	2
3-1-2.绝缘阻抗/Insulation resistance	2
3-1-3.高压测试/Dielectric strength	2
3-2.机械特性/Mechanical performance	
3-2-1.整组插拔测试/Insertion force and withdrawal force	2
3-2-2.单 PIN 插入力/ Pin Insertion force	3
3-2-3.单 PIN 保持力/Pin retention force	3
3-3.环境特性测试/Environmental performance and others	
3-3-1.整组插拔测试后接触阻抗/Repeated insertion/withdrawal	3
3-3-2.盐水喷雾测试/Salt spray	3
3-3-3.沾锡性测试/Solderability	3
3-3-4.焊热性测试/Resistance to soldering heat	3
3-3-5 寿命测试/Life Test	3
4. 产品规格尺寸及材质/Product shape, dimensions and materials	4
5. 包装、运输及储存	4

Note::以上测试视公司之测试条件/能力而定。

FILE NO	ENS018	APPROVAL	CHECK	DRAWING
ECR/N NO	New spec			

1. 产品名称及料号/Product name and part number

Product Name	Part Number
Name 名称	210S-1*XP (单排直针) 210R-1*XP (单排弯针) 210S-2*XP (双排直针) 210R-2*XP (双排弯针) 210SMT-1*XP (单排贴面) 210SMT-2*XP (双排贴面)

2. 额定电压电流及使用温度范围/Ratings and Ambient Temperature

ITEM	STANDARD
Rated Voltage(Max) 额定电压	250V AC/DC
Rated Current(Max) 额定电流	3A
Ambient Temperature 使用温度范围	-40°C-+105°C

3. 特性测试/Performance

3-1. 电气特性/Electrical performance

ITEM	Test condition	Requirement
3-1-1 Contact Resistance 接触阻抗	Mate connectors, reassure by dry circuit ,20mV MAX,10mv.(Based upon JIS C5402 5.4) 将公母对插，二头接上微电流电压测试。	0.02 欧 (MAX)
3-1-2 Insulation resistance 绝缘阻抗	Mate connectors, apply 500V DC between adjacent terminal or ground. (Based upon JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 method 302 condition B) 将公母对插，二头接上电压测试	1000 兆欧 (MIN)
3-1-3 Dielectric strength 高压测试	Mate connectors, apply 500V AC for 1 minute between adjacent terminal or ground. (Based upon JIS C5402 5.1/MIL-ST-202 Method 301) 将公母对插，相邻的二支端子接上高压测试	No breakdown and flashover 没有损坏/没有电弧产生

3-2. 机械特性/Mechanical performance

ITEM	Test condition	Requirement
3-2-1 Insertion force and withdrawal force 整组插拔测试	Insert and withdraw connectors at the speed rate of 25±3mm/minute 公母对插插拔 30 次，机器行走速度 25±3mm/分钟。	插入力:0.2 kg/Pin (MAX) 拔出力:0.02 kg/Pin (MIN)

3-2-2	Pin Insertion force 单 PIN 插入力	Insert the crimped terminal into the connectors 将铜针插入塑胶内，测试插入值	1.5kg/Pin (MAX)
3-2-3	Pin retention force 单 PIN 保持力	Apply axial push force at the speed rate of 25±3mm/minute. 将铜针从塑胶中拔出，测试拔出值	0.5kg/Pin MIN

3-3.环境特性测试/Environmental performance and others

ITEM		Test condition	Requirement	
3-3-1	Repeated insertion/ withdrawal	When mated up to 30 cycles repeatedly by the rate of 10 cycles per minute 三十次插拔后，测量接触阻抗	Contact Resistance 接触阻抗	40mΩ MAX
3-3-2	Salt spray 盐水测试	24 hours exposure to a salt spray from the 5±1% solution at 35±2°C.(Based upon JIS C5402/MIL-STD-202method 101D conditions. B) 时间 24 小时，盐水体比例 5±1%，温度 35±2°C。	Appearance	No Damage
			Contact Resistance	40mΩ MAX
3-3-3	Solderability 沾锡性测试	Soldering time:3±0.5sec, solder temperature:230±5°C 时间：3±0.5 秒， 温度：230±5°C	95%以上沾锡面积	
3-3-4	Resistance to soldering heat 焊热性测试	Soldering time:5±1sec, solder temperature: PBT: 220±5°C PA6T: 260±5°C PA9T:270±5°C 时间：5±1 秒， 温度：PBT 材质 220±5°C 温度：PA6T 材质 260±5°C 温度：PA9T 材质 270±5°C	No Damage 外观没有影响	
3-3-5	Life Test 寿命测试	500 cycles 500 次	No Damage 外观,功能没有影响	

4 产品规格尺寸及材质/Product shape, dimensions and materials (见附件图纸)

5 包装、运输及储存

5.1 包装

产品内包装为吸塑盒包装，外包装为纸箱，产品在箱内密封，无晃动。

5.2 运输

允许用任何方式运输，但需避免雨、雪直淋以及机械损伤。

5.3 储存

5.3.1 包装完毕的连接器应在环境温度为 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于 80%，周围空气中没有酸性、碱性及其它腐蚀性气体的库房中储存。

5.3.2 本产品储存期为 12 个月，超过 12 个月需重新检验。请在 3 个月之内使用最合适，如超出储存期范围内使用发现异常，本公司一概不负责。