

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER NAME: _____ / _____

客户料号 CUSTOMER NO. : _____ / _____

产品名称 PRODUCT NAME: _____
插拔式接线端子
(Plug Gable Terminal Blocks)

产品型号 PRODUCT TYPE: _____
DVGSP001SC-5.08-XXP-1Y-00A (H)

文件版本 DOCUMENT VERSION: _____ A _____

日期 DATE: _____ 2016-09-19 _____

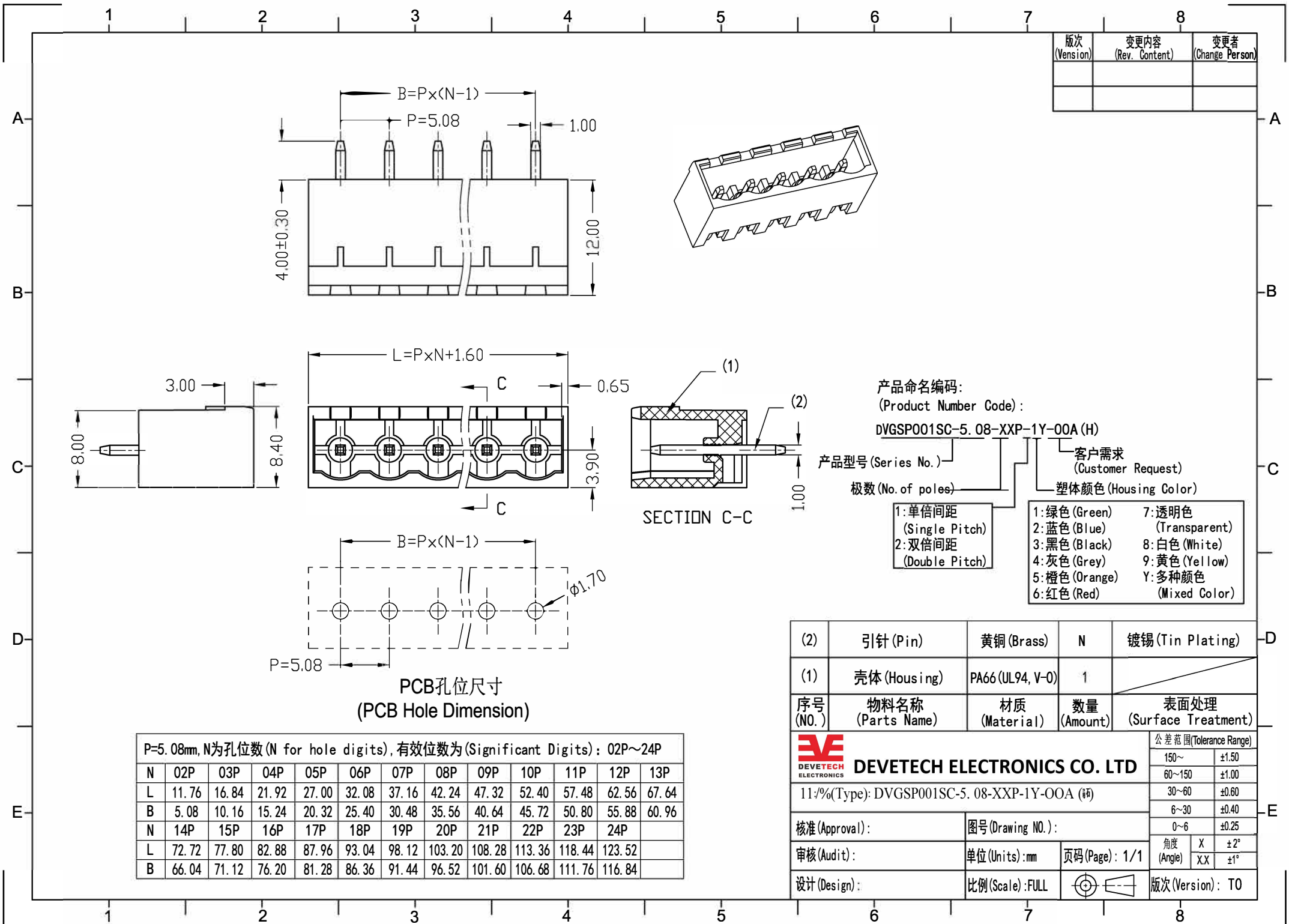
APPROVED 客户承认	APPROVED BY 客户审核	APPROVED 客户确认

MAKE BY 制作	APPROVED BY 审核	APPROVED 确认
刘章通	黄孝诚	丁蔚峰



目 录 表(Directory Table)

序号 (NO.)	承认书项目列表(List)	页面(Page)	备注(Note)
1	封面(Cover)	P1	
2	目录表(Directory Table)	P2	
3	产品图(Product Drawing)	P3	
4	产品技术资料(Technical Data)	P4	
5	认证证书(Certificate)	P5~P6	



版次 (Version)	变更内容 (Rev. Content)	变更者 (Change Person)

产品命名编码:
(Product Number Code):

DVGSP001SC-5.08-XXP-1Y-00A (H)

产品型号 (Series No.)

客户需求 (Customer Request)

极数 (No. of poles)

塑体颜色 (Housing Color)

- 1: 单倍间距 (Single Pitch)
- 2: 双倍间距 (Double Pitch)

- 1: 绿色 (Green)
- 2: 蓝色 (Blue)
- 3: 黑色 (Black)
- 4: 灰色 (Grey)
- 5: 橙色 (Orange)
- 6: 红色 (Red)
- 7: 透明色 (Transparent)
- 8: 白色 (White)
- 9: 黄色 (Yellow)
- Y: 多种颜色 (Mixed Color)

(2)	引针 (Pin)	黄铜 (Brass)	N	镀锡 (Tin Plating)
(1)	壳体 (Housing)	PA66 (UL94, V-0)	1	
序号 (NO.)	物料名称 (Parts Name)	材质 (Material)	数量 (Amount)	表面处理 (Surface Treatment)

DEVETECH ELECTRONICS CO. LTD	11:/%(Type): DVGSP001SC-5.08-XXP-1Y-00A (H)		公差范围 (Tolerance Range)	
	核准 (Approval):	图号 (Drawing NO.):	150~	±1.50
审核 (Audit):	单位 (Units): mm	页码 (Page): 1/1	60~150	±1.00
设计 (Design):	比例 (Scale): FULL	版次 (Version): T0	30~60	±0.60
			6~30	±0.40
			0~6	±0.25
			角度 (Angle)	X ±2°
			XX	±1°



DEVETECH ELECTRONICS CO. LTD

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

1、技术参数 (Technical Data)

中心距 (Center Space) : 5.08mm

额定电气参数 (Rated Electrical Parameters) : UL 300V/16A IEC 320V/20A

工频耐压 (Frequency Voltage) : AC2500V, 1分钟无异常 (No one minute abnormal)

脉冲耐压 (Rated Surge Voltage):4000V, 正负极各 5 次无异常 (All five are negative, No abnormal)

绝缘阻抗 (Insulation Resistance) : DC500V, 500M Ω 以上 (DC500V, 500M Ω above)

接触电阻 (Contact Resistance) : $\leq 8m\Omega$

2、工作环境 (Operation Environment)

工作温度 (Temperature) : $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$

海拔 (Altitude) : 2000m 以下 80Kpa \sim 106KPa

相对湿度 (Relative Humidity) : 5% \sim 95%

污染等级 (Contamination Class) : III

3、适用标准 (Applicable Standards)

IEC 61984

GB/T 34989

UL 1059

UL 486E

4、工艺使用 (The use of Technology)

此种接线端子 (N 芯) 连接器采用焊接的方式与 PCB 板连接, 波峰焊接 $260 \pm 5^{\circ}\text{C}/5\text{s}$ 、2 次共 10s, 手工烙铁焊接 $350 \pm 5^{\circ}\text{C}/10\text{s}$, 使用连接方式有以下几种。

(The Terminal Blocks (N poles) connector used welding way connected with the PCB board, wave $260 \pm 5^{\circ}\text{C}/5\text{s}$, 2, a total of 10s, hand-welded iron $350 \pm 5^{\circ}\text{C}/10\text{s}$, connection with the use of the following.)

5、包装方式 (Packaging)

1、密封包装 (Seal Packaging)