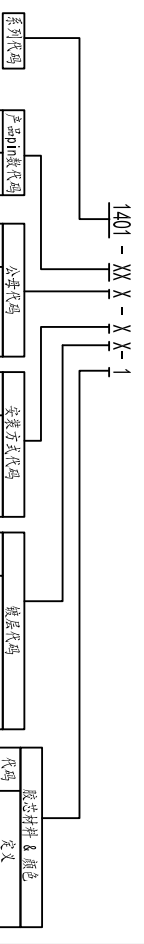


DM	PN	DB9P	DB15P	DB25P	DB37P
A	30.80	39.20	53.05	69.40	69.40
B	25.00	33.30	47.05	63.50	63.50
C	16.35	24.70	38.40	54.80	54.80
D	16.55	25.05	38.75	55.00	55.00

DM	PN	DB9Pm	DB15Pm	DB25Pm	DB37Pm
E	15.05	23.65	37.10	53.30	53.30
F	18.80	26.90	40.40	59.80	59.80

- 技术要求:
- 材料:
 - 胶体: PBT+30%GF, UL94V-0, 颜色见编码规格表
 - 中盖&反折扣: PBT+30%GF, UL94V-0, 颜色见编码规格表
 - 引脚材料及镀层: 黄铜, 接触区 Gold flash,
 - 压接区 Ni 1.7~2µm
 - 外壳材料及镀层: SPCC, 外壳镀Ni 1.0µm
 - 电气性能:
 - 额定电流: 5A
 - 耐电压: 1000V.r.m.s, 1mA, 60s
 - 绝缘电阻: ≥5000MΩ
 - 接触电阻: ≤15mΩ
 - 机械性能:
 - 插入力: ≤3.3N / pin
 - 拔出力: ≥0.3N / pin
 - 机械寿命: 500次
 - 环境参数:
 - 工作温度: -40°C~+100°C
 - 湿度: ≤93% (40°C时)
 - 包装和储存:
 - 吸塑盘、大外箱
 - 储存条件: 环境温度-10°C~+40°C
 - 相对湿度在80%以下
 - 安装方式: 压接方式安装。
 - 产品环保信息:
 - RoHS符合性: 符合欧盟RoHS



代码	定义	代码	定义	代码	定义	代码	定义
09	9pin	1	公	0	标准插5号锁合	1	接触区
15	15pin	2	母			2	压接区
25	25pin					3	Ni 1.27~2µm
37	37pin					4	Ni 1.27~2µm
						5	Au 50"
						6	Au 150"
						7	Ni 1.27~2µm
						8	Au 300"

公差范围如下表:

	±0.50	X.°	±3°
.X	±0.38	.X°	±7°
.XX	±0.25		

设计	校核	更改文件号	签字	日期
设计		变更文件号		
审核		马杰	2010.05.09	
工艺		冯燕辉	2010.05.10	
标准		潘凤	2010.05.11	
		王辉辉	2010.05.12	
		张涛	2010.05.14	

投影标记	版次	数量	比例
A0			

UL0.1401.XX1

D-SUB 压排式公头

1401-XX-X-X-X

共1张 第1张
深圳市优辰康电子有限公司