

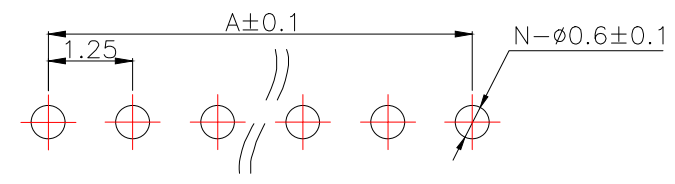
Part No	Pin	AL	B
WAFER-MX1.25B-2PWZ	2	1.25	4.30
WAFER-MX1.25B-3PWZ	3	2.50	5.55
WAFER-MX1.25B-4PWZ	4	3.75	6.80
WAFER-MX1.25B-5PWZ	5	5.00	8.05
WAFER-MX1.25B-6PWZ	6	6.25	9.30
WAFER-MX1.25B-7PWZ	7	7.50	10.55
WAFER-MX1.25B-8PWZ	8	8.75	11.80
WAFER-MX1.25B-9PWZ	9	10.00	13.05
WAFER-MX1.25B-10PWZ	10	11.25	14.30
WAFER-MX1.25B-11PWZ	11	12.50	15.55
WAFER-MX1.25B-12PWZ	12	13.75	16.80
WAFER-MX1.25B-13PWZ	13	15.00	18.05
WAFER-MX1.25B-14PWZ	14	16.25	19.30
WAFER-MX1.25B-15PWZ	15	17.50	20.55
WAFER-MX1.25B-16PWZ	16	18.75	21.80

技术指标:

- 1、塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象;
- 2、温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$;
- 3、额定电压: 200V, AC, DC(等效);
- 4、额定电流: 1A
- 5、接触电阻: $\leq 0.03 \Omega$;
- 6、绝缘电阻: $> 1000\text{M}\Omega$;
- 7、耐压: 1000V, AC/minute.

ROHS管理规定:

- 1、禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
- 2、对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据不可测定物质的成分表, 有效期一年。



PCB.WELDING DRAWING

MANUFACTURE DWG		 东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co.,Ltd	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		TITLE: WAFER-MX1.25B-弯针	
		PAR	WAFER-MX1.25B-NPWZ
DECIMALS:	ANGLES:	DWN	
X.X \pm 0.10	X. $^{\circ}$ \pm 5'	CHKD	
X.XX=0.05	X. $^{\circ}$ \pm 2'	APVD	
X.XXX=0.02		SCALE:1:1	UNIT:MM
CUSTOMER COPY		SIZE:A4	SHEET:1F1
			REV:A