



公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)	公差 (mm)
0	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	>500						
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500							
±0.12	±0.18	±0.22	±0.26	±0.31	±0.37	±0.57	±0.80	±0.93	±1.05	±1.15	±1.60	±2.20	±2.50						

MATERIAL:																			
MAT NO.:																			
STATUS:																			
APPD:																			
CHKD:																			
DRT:																			
NAME:	宁波三安电子科技有限公司 Sanan Electrical Technology Co. Ltd																		
DRAWING NO.:	2ESARC-7.5-XXP-1Y-100A(H)																		
TYPE:																			
SCALE:																			
SHEET																			
REV																			
1/1																			

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
2	Pin header	Copper	Sn Plated
1	Housing	PA66	UL94V-0

UL 标准/UL Standard:	B	C	D
额定电压/电流/Rated Voltage(V)/Current(A)	300/15	/	300/10
VDE 标准/VDE Standard:			
过压类别/Overvoltage Category/污染等级/Pollution Degree	III/3	III/2	II/2
额定电压/电流/Rated Voltage(V)/Current(A)	/	/	400/20
额定脉冲电压 (KV)/Rate Impulse Voltage(KV)	/	/	4
间距/Pitch(mm)/线数范围/Poles	/	/	7.50/N=02~12P
使用温度范围/Operating temperature(°C)	/	/	-40~+105
符合RoHS环保要求/Conform to RoHS	Yes		

SURFACE: