



公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)		公差带/General Tolerances(mm)	
0	>3	>5	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400					0.1/1.0
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500					±Z
F0.12	F0.18	±0.22	±0.26	±0.31	±0.37	±0.57	±0.80	±0.93	±1.05	±1.15	±1.60	±2.20	±2.50				

REV	ECN	DESCRIPTION	DRAFT	DATE	SIZE: A4	TYPE: CUSTOMER DRAWING	SCALE: 1:1	REV	T1
					mm / inch				
<p>宁波高松电子有限公司 NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD</p>									
<p>MATERIAL: / SURFACE: /</p>									
<p>MAT NO.: /</p>									
<p>STATUS: /</p>									
<p>APPD: Li GL 2020.05.21 NAME: D-DC16-01P-1Y-00A(H)</p>									
<p>CHKD: Moo J 2020.05.21</p>									
<p>DRAWING NO.: D-DC16-C01</p>									
<p>DRAFT: Wang LX 2020.05.21</p>									
<p>ITEM 1 Cover PA66 UL94V-0</p>									
<p>NAME OF PART MATERIAL NOTES</p>									
<p>使用温度范围/Operating Temperature(°C) -40~+105</p>									
<p>符合RoHS环保要求/Conform to RoHS Yes</p>									
<p>标准颜色编号/Standard color number: /</p>									
<p>PANTONE / RAL /</p>									