



公差等级/General Tolerances(mm)		公差等级/General Tolerances(mm)										公差等级/General Tolerances(mm)	
0	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	0.1/1.0
3	~3	~6	~10	~18	~30	~50	~80	~120	~180	~250	~315	~400	±2
±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

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
1	End housing	PA66	UL94V-0
2	Center housing	PA66	UL94V-0
3	Cover	PA66	UL94V-0
4	Pin header	Copper	Sn Plated
5	Spring	Stainless steel	/

UL 标准/UL Standard:	B	C	D
额定电压/额定电压(V)/Rated Voltage(V)	300/40	/	300/10
额定电流/额定电流(A)/Rated Current(A)	300/40	/	300/10
IEC 标准/IEC Standard:			
过压类别/Overvoltage Category/污秽等级	III/3	III/2	II/2
污染等级/Pollution Degree	III/3	III/2	II/2
额定电压/额定电压(V)/Rated Voltage(V)	630/411	1000/411	1000/411
额定电流/额定电流(A)/Rated Current(A)	6	6	6
额定冲击电压(KV)/Rated Impulse Voltage(KV)	6	6	6
额定电压(硬路标)/Wire Range(rigid and flexible)(mm <sup>2</sup> /AWG)	0.2-6/24~8		
间距/Pitch(mm)/线径范围/Poles	7.5/N=01~16P		
剥线长度/Stripping length(mm)	14-15		
使用温度范围/Operating temperature(°C)	-40~+105		
符合RoHS环保要求/Conform to RoHS	Yes		

MATERIAL: / SURFACE: /

MAT NO.: /  
 STATUS: /  
 APPD: Li GL 2020.05.15  
 CHKD: MoEK 2020.05.15  
 DRT: BYH 2018.10.08

NAME: **DEGSON® NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD**  
 DRAWING NO.: DG271V-7.5-008  
 TYPE: CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1  
 SHEET 1/1

REV	ECN	DESCRIPTION	DRT	DATE

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fixed Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [Degson](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MBE-1512](#) [MBE-1520](#) [MBE-154](#) [MBE-156](#) [MBES-156](#) [MH-2512](#) [MHE-132](#) [MHE-163](#) [MI-254 \(35\)](#) [MPT-275](#) [ELM10110G](#) [BA311TU](#)  
[BA411SU](#) [MV-254-D](#) [MV-255](#) [MV-493](#) [MVE-252](#) [MVE-253](#) [MVEB-153](#) [1705142](#) [1-796689-8](#) [1841320000](#) [S451](#) [29.007](#) [29.116](#) [30.204](#)  
[30.503](#) [30.756](#) [30.853](#) [9872-0-00-15-00-00-33-0](#) [996750](#) [1710052](#) [20020316-G071B01LF](#) [20020327-C061B01LF](#) [29590](#) [30.652](#) [30.710](#)  
[30.754](#) [30.757](#) [32.058](#) [37.206](#) [37.208](#) [37.507](#) [37.558](#) [38331-5812](#) [38331-8018](#) [38540-1910](#) [39.002](#) [MBE-1517](#) [MBE-153](#)