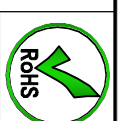
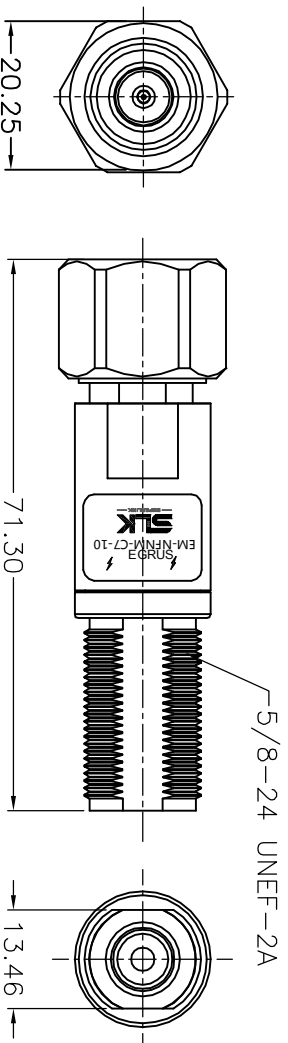


版本	描述	ECN NO:	发行人/变更人	日期
0	首次发行	N/A	XU	2016-09-28



所有物料及工艺
必须符合
ROHS要求




MAXIMUM CHARACTERISTICS

RE Specification :
 Frequency Range: 2.0-6.0GHz
 VSWR: $\leq 1.3:1$ Over Frequency Range
 Insertion Loss: ≤ 0.2 dB Over Frequency Range
 RF Power: 10W RMS Average
 TEMP Specification :
 MAX. Surge: 20kA (1 Time IEC 61000-4-5 8/20 μ s WAVEFORM)
 Rated Surge: 10kA (10 Times IEC 61000-4-5 8/20 μ s WAVEFORM)
 Let-Through Voltage: ≤ 10 VDC $\pm 20\%$ (FOR 20kA, 8/20 μ s WAVEFORM)
 Let-Through Energy: ≤ 10 J $\pm 20\%$ (FOR 20kA, 8/20 μ s WAVEFORM)
 Environment Characteristics:
 Meets IEC 60529 IP67 & Bellcore #TA-NWT-000487
 Operation and Storage temperature: -50°C to +85°C
 Application:
 UHF and Microwave Wireless System such as ATC、4G/LTE、WPA and so on,
 Weatherized, Flange or Bulkhead Mount
 CE & RoHS Compliant

除非特别声明：

- 1.产品无磕碰划伤等不良现象;
- 2.未注公差 $xx \pm 0.5$, $x \pm 0.8$, $x \pm 1.0$,角度 $\pm 3^\circ$;
- 3.单位：毫米(mm).

特别备注栏：	客户审核：	第三视角	客户料号： /	名称： 2.0~6.0GHz Broadband DC BLOCK N/F/M SURGE Protector
	客户批准：	批准： 		
		制图：	日期： 2016-09-28	公司网址： http://www.slkcorp.com
		比例： 1:1		



料号：
EM-NFNM-C7-10

1

2

3

4

5

6