


## Features

- Size: 5 mm diameter, 7.2 mm length
- Surface mount design
- Symmetrical breakdown voltage (L-L, L-G)
- Low capacitance and insertion loss
-  UL Recognized
- RoHS compliant\*

## Applications

- Telecommunications equipment
- Industrial equipment/electronics
- Consumer electronics

## 2052 Series Light Duty 3-Electrode Symmetrical Gas Discharge Tube

### Characteristics

Test Methods per ITU-T K.12 and IEC 61643-311.

Characteristic	Model No.							
	2052-23	2052-25	2052-35	2052-40	2052-42	2052-47	2052-60	2052-80
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s (L-L, L-G)	230 V	250 V	350 V	400 V	420 V	470 V	600 V	800 V
Impulse Sparkover (L-L, L-G)								
100 V/ $\mu$ s	< 600 V	< 600 V	< 650 V	< 700 V	< 700 V	< 800 V	< 900 V	< 1150 V
1000 V/ $\mu$ s	< 700 V	< 700 V	< 750 V	< 800 V	< 800 V	< 900 V	< 1000 V	< 1400 V

Insulation Resistance (IR) <sup>NOTE 1</sup> .....	100/250 Vdc .....	> 1 G $\Omega$
Glow Voltage .....	10 mA .....	~ 70 V
Arc Voltage .....	1 A .....	~ 10 V
Glow-Arc Transition Current .....		< 1 A
Maximum Capacitance .....	1 MHz .....	< 2 pF
Maximum Impulse Discharge Current .....	10,000 A, 8/20 $\mu$ s .....	1 operation
	5,000 A, 8/20 $\mu$ s .....	10 operations
Nominal Alternating Discharge Current .....	5 A, 50 Hz, 1 sec. ....	1 operation
	20 A, 9 cycles .....	1 operation
Impulse Life .....	200 A, 10/1000 $\mu$ s .....	150 operations
DC Holdover Voltage <sup>NOTE 2</sup> .....	> 135 V .....	< 150 ms
Operating Temperature .....		-30 to +85 °C
Storage Temperature .....		-40 to +115 °C
Climatic Category (IEC 60068-1) .....		40/90/21

#### Notes:

- **UL Recognized component, UL File E153537.**
- At delivery AQL 0.65 AQL Level II, DIN ISO 2859.
- The rated discharge current is the total current equally divided between each line to ground (ELTG).

Note 1:	DC Sparkover Voltage	IR Measuring Voltage
	145-400 V .....	100 V
	420-800 V .....	250 V

Note 2: Network Applied.

## BOURNS®

**Asia-Pacific:** Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

**Europe:** Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

**The Americas:** Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

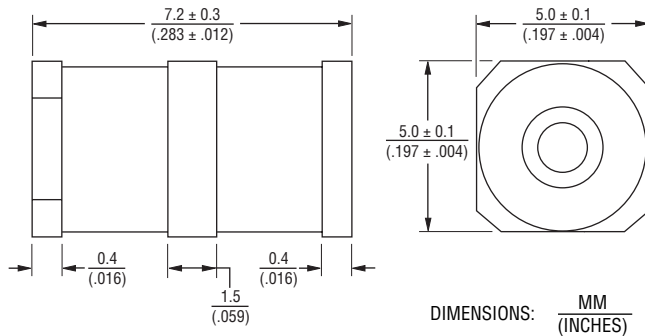
[www.bourns.com](http://www.bourns.com)

**PRELIMINARY**

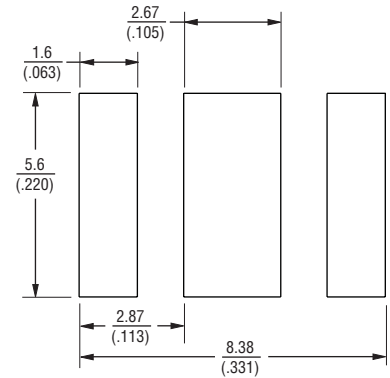
**2052 Series Light Duty 3-Electrode Symmetrical Gas Discharge Tube**

**BOURNS®**

**Product Dimensions**

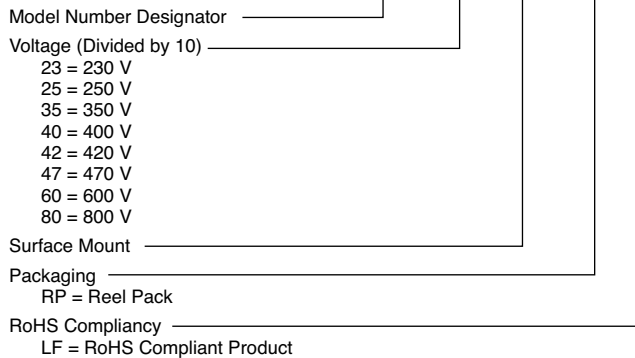


**Recommended Pad Layout**



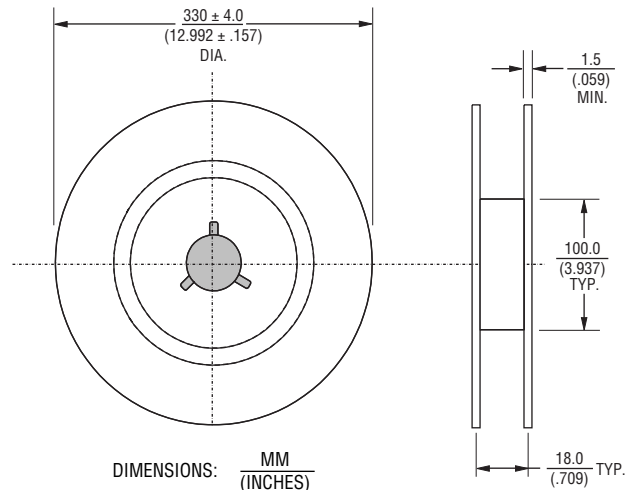
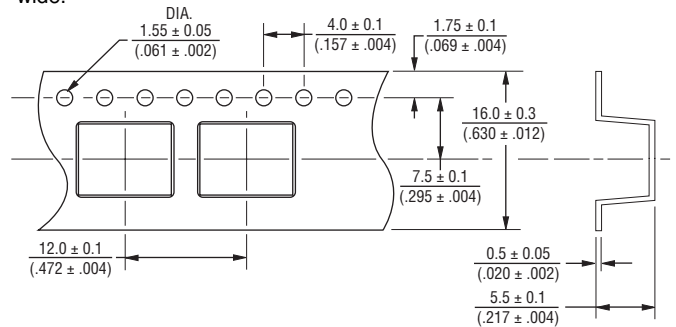
**How to Order**

**2052 - xx - SM - RP LF**



**Packaging Specifications**

Model 2052-xx-SM-RPLF (Reel Pack) contains 900 pieces per reel, 2,700 pieces per box. The reel is 330 mm in diameter and 18 mm wide.



REV. A 06/12

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А