



Features

- 5 mm diameter, 4 mm long (2035 series)
- 5 mm diameter, 5 mm long (2037 series)
- UL Recognized
- High surge current rating
- Stable breakdown throughout life
- RoHS compliant* versions available

Applications

- Telecommunications
- Industrial electronics
- Commercial electronics
- Consumer electronics
- Automotive, aircraft, military electronics

2035/2037 Series - Miniature 2-Pole Gas Discharge Tube

Characteristics

Test Methods per ITU-T (CCITT) K.12, IEEE C62.31

| Characteristic | Model No. | | | | | |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2035-2037-09 | 2035/2037-15 | 2035/2037-20 | 2035/2037-23 | 2035/2037-25 | 2035/2037-30 |
| DC Sparkover $\pm 15\%$ ($\pm 20\%$ for Model 2035/2037-09) @ 100 V/s | 90 V | 150 V | 200 V | 230 V | 250 V | 300 V |
| Impulse Sparkover | 300 V | 350 V | 425 V | 450 V | 475 V | 525 V |
| | 100 V/ μ s | 550 V | 575 V | 600 V | 625 V | 650 V |
| 1000 V/ μ s | | | | | | |

| Characteristic | Model No. | | | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2035/2037-35 | 2035/2037-40 | 2035/2037-42 | 2035/2037-47 | 2035/2037-60 |
| DC Sparkover $\pm 15\%$ @ 100 V/s | 350 V | 400 V | 420 V | 470 V | 600 V |
| Impulse Sparkover | 600 V | 650 V | 675 V | 750 V | 950 V |
| | 100 V/ μ s | 750 V | 800 V | 850 V | 1100 V |
| 1000 V/ μ s | | | | | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Insulation Resistance (IR) | 100 V (50 V for Models 2035/2037-09) | $> 10^{10} \Omega$ |
| Glow Voltage | 10 mA | ~ 70 V |
| Arc Voltage | 1 A | ~ 10 V |
| Glow-Arc Transition Current | | < 0.5 A |
| Capacitance..... | 1 MHz | < 1 pF |
| DC Holdover Voltage ¹ | 135 V, (52 V for Models 2035/2037-09, | < 150 ms |
| | 80 V for Models 2035/2037-15) | |
| Impulse Discharge Current | 10000 A, 8/20 μ s ² | 1 operation min. |
| | 5000 A, 8/20 μ s | > 10 operations |
| | 1000 A, 10/350 μ s | 1 operation |
| | 100 A, 10/1000 μ s | > 300 operations |
| | 100 A, 10/700 μ s | > 500 operations |
| Alternating Discharge Current | 20 Arms, 11 cycles ² | 1 operation min. |
| | 5 Arms, 1 s | > 10 operations |
| Operating Temperature | | -55 to +85 °C |
| Climatic Category (IEC 60068-1)..... | | 40/90/21 |

Notes:

- UL recognized component, UL File E153537.
- Model number marking on tube: xxxV.
- Sparkover limits after life $\pm 20\%$ (-25 %, +30 % for Models 2035/2037-09 and 2035/2037-60) , IR $>10^8 \Omega$.
- Other DC sparkover ranges available on request.
- At delivery AQL 0.65 Level II, DIN ISO 2859.

¹ Network applied.

² DC Sparkover may exceed $\pm 20\%$ but will continue to protect without venting.

2035/2037 Series - Miniature 2-Pole Gas Discharge Tube



Product Dimensions

2035-XX-A



2037-XX-A



2035-XX-B



2037-XX-B



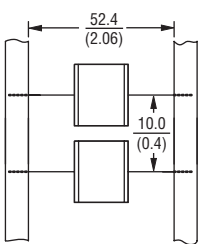
2035-XX-B5



2037-XX-B5



Packaging Specifications



Model 2035/2037-xx-n ships standard bulk pack, 100 pcs./bag.

The optional reelpack (-BT1) contains 1,000 pcs./reel. Reel is 14" in diameter and 2.75" wide.

2035-xx-B5 not available in reel pack.

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

How to Order

2035/37 - xx - x (n) T1 LF

Model Number Designator _____

Voltage (Divided by 10) _____

| | | |
|------------|------------|------------|
| 09 = 90 V | 25 = 250 V | 42 = 420 V |
| 15 = 150 V | 30 = 300 V | 47 = 470 V |
| 20 = 200 V | 35 = 350 V | 60 = 600 V |
| 23 = 230 V | 40 = 400 V | |

Leads _____

A = None B = 0.8 mm

Lead Shape _____
(See Product Dimension Drawings)

Packaging _____

Blank = Bulk Packaging (Standard)
T1 = Reelpack (Optional)

RoHS Compliant Option _____

Blank = Standard Product
LF = RoHS Compliant Product

REV. 08/29/12

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.