

### SG Series



#### Agency Approvals

| AGENCY | AGENCY FILE NUMBER |
|--------|--------------------|
|        | E128662            |

#### 2 Electrode GDT Graphical Symbol



#### Additional Information



Datasheet



Resources



Samples

#### Description

Littelfuse SG series GDT offers high surge ratings in a miniature package. It's designed for surface mounting on PCB with small size 4.5x3.2x2.7mm. Low insertion loss is perfectly suited to broadband equipment applications. The capacitance does not vary with voltage, and will not cause operational problems with ADSL2+, where capacitance variation across Tip and Ring is undesirable. These devices are extremely robust and are able to divert a 1000A pulse without destruction.

#### Features

- RoHS compliant and Lead-free
- GHz working frequency
- Excellent stability on multiple pulse duty cycle
- Excellent response to fast rising transients.
- Ultra Low Insertion Loss
- 1-2KA surge capability tested with 8/20μS pulse as defined by IEC 61000-4-5
- Ultra small devices offered in a variety of mounting lead forms
- Non-Radioactive
- Low capacitance (<1pF)
- Voltage Ranges 75V to 600V
- UL recognized
- Conforms to ITU-T K12, IEC 1000-4-5
- Square Outline

#### Applications

- Communication equipment
- CATV equipment
- Test equipment
- Data lines
- Power supplies
- Telecom SLIC protection
- Broadband equipment
- ADSL equipment, including ADSL2+
- XDSL equipment
- Satellite and CATV equipment
- General telecom equipment

### Electrical Characteristics

| Part Number | Device Specifications (at 25°C)    |     |     |                                          |                                            |                       |                        |                      |                                | Life Ratings |                                             |                                                    |                                                             |
|-------------|------------------------------------|-----|-----|------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|             | DC Breakdown in Volts<br>(@100V/s) |     |     | Impulse Breakdown in Volts<br>(@100V/μs) | Impulse Breakdown In Volts<br>(@1 Kv/μsec) | Insulation Resistance | Capacitance<br>(@1MHz) | Arc Voltage<br>(@1A) | Glow to Arc Transition Current | Glow Voltage | Nominal AC Discharge Current<br>(x10 @50Hz) | Nominal Impulse Discharge Current<br>(x10 @8/20μs) | Nominal Impulse Discharge Current<br>(10/1000μs 100 cycles) |
|             | MIN                                | TYP | MAX | MAX                                      |                                            | MIN                   | MAX                    |                      |                                |              |                                             |                                                    |                                                             |
| SG75        | 52                                 | 75  | 98  | 500                                      | 650                                        | >1GΩ<br>(at 50VDC)    | <1 pf                  | ~10 V                | ~1.0 A                         | ~60 V        | 2 A                                         | 2kA                                                | 10 A                                                        |
| SG90        | 63                                 | 90  | 117 | 500                                      | 600                                        |                       |                        |                      |                                |              |                                             |                                                    |                                                             |
| SG150       | 105                                | 150 | 195 | 500                                      | 600                                        |                       |                        |                      |                                |              |                                             |                                                    |                                                             |
| SG200       | 140                                | 200 | 260 | 550                                      | 700                                        | >1GΩ<br>(at 100VDC)   |                        |                      |                                |              | 2.5 A                                       |                                                    |                                                             |
| SG230       | 172                                | 230 | 288 | 650                                      | 800                                        | >1GΩ<br>(at 50VDC)    |                        |                      |                                |              | 2 A                                         |                                                    |                                                             |
| SG300       | 225                                | 300 | 375 | 700                                      | 850                                        |                       | ~12 V                  | ~0.5 A               | ~90 V                          |              |                                             |                                                    |                                                             |
| SG300Q      | 210                                | 300 | 390 | 580                                      | 650                                        |                       | ~20 V                  | ~0.8 A               | ~140 V                         | NA*          |                                             |                                                    |                                                             |
| SG350       | 263                                | 350 | 437 | 750                                      | 900                                        |                       | <0.8 pf                | ~12 V                | ~0.5 A                         | ~90 V        | 2 A                                         |                                                    |                                                             |
| SG350Q      | 263                                | 350 | 437 | 600                                      | 700                                        |                       |                        |                      |                                | ~140 V       | NA*                                         |                                                    |                                                             |
| SG400       | 300                                | 400 | 500 | 800                                      | 950                                        |                       |                        |                      |                                | ~90 V        | 2 A                                         |                                                    |                                                             |
| SG420       | 315                                | 420 | 525 | 800                                      | 1000                                       |                       | <1 pf                  | ~10 V                | <1.0 A                         | ~60 V        | 2 A                                         |                                                    |                                                             |
| SG420Q      | 315                                | 420 | 525 | 650                                      | 750                                        | ~20 V                 |                        |                      |                                | NA*          |                                             |                                                    |                                                             |
| SG450Q      | 370                                | 450 | 500 | 680                                      | 750                                        | ~20 V                 |                        |                      |                                | 1 A          |                                             |                                                    |                                                             |
| SG500Q      | 400                                | 500 | 600 | 950                                      | 1050                                       | >1GΩ<br>(at 100VDC)   | <0.5 pf                | ~16 V                | ~0.1 A                         | ~140 V       | 2 A                                         |                                                    |                                                             |
| SG600Q      | 450                                | 600 | 750 | 1100                                     | 1200                                       |                       | <1 pf                  | ~20 V                | <0.5 A                         |              |                                             |                                                    |                                                             |

\* Specification is not applicable for quick response (SGxxxQ) version of product

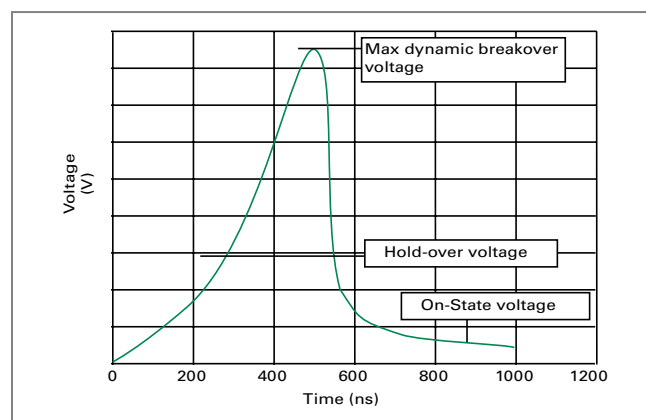
### Product Characteristics

|                                            |                                                                        |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>Materials</b>                           | Device Tin Plated 17.5±12.5 Microns<br>Construction Ceramic Insulator. |
| <b>Storage and Operational Temperature</b> | -40 to +90 °C                                                          |

### Typical Insertion Loss

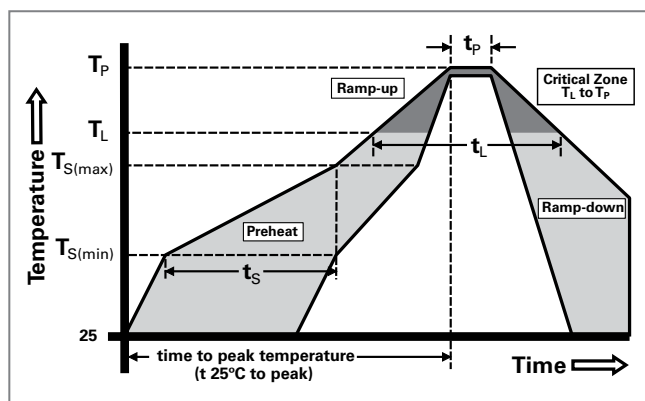
|                     |
|---------------------|
| @ 1.0 GHz = 0.01 dB |
| @ 1.4GHz = 0.1 dB   |
| @ 1.8 GHz = 0.53 dB |
| @ 2.1 GHz = 0.81 dB |
| @ 2.45 GHz= 1 dB    |
| @ 2.8 GHz = 1.2 dB  |
| @ 3.1 GHz = 1.5 dB  |
| @ 3.5 GHz = 2.1 dB  |

### Voltage vs. Time Characteristic

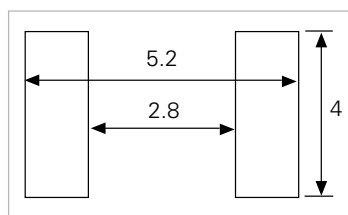
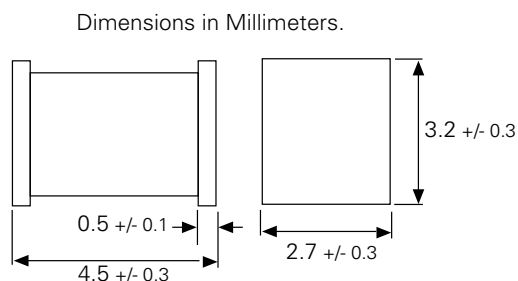


### Soldering Parameters - Reflow Soldering (Surface Mount Devices)

|                                                       |                                    |                    |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Reflow Condition                                      |                                    | Pb – Free assembly |
| Pre Heat                                              | - Temperature Min ( $T_{s(min)}$ ) | 150°C              |
|                                                       | - Temperature Max ( $T_{s(max)}$ ) | 200°C              |
|                                                       | - Time (Min to Max) ( $t_s$ )      | 60 – 180 secs      |
| Average ramp up rate (Liquidus Temp ( $T_L$ ) to peak |                                    | 3°C/second max     |
| $T_{s(max)}$ to $T_L$ - Ramp-up Rate                  |                                    | 5°C/second max     |
| Reflow                                                | - Temperature ( $T_L$ ) (Liquidus) | 217°C              |
|                                                       | - Temperature ( $t_L$ )            | 60 – 150 seconds   |
| Peak Temperature ( $T_p$ )                            |                                    | 260 $^{+0/-5}$ °C  |
| Time within 5°C of actual peak Temperature ( $t_p$ )  |                                    | 10 – 30 seconds    |
| Ramp-down Rate                                        |                                    | 6°C/second max     |
| Time 25°C to peak Temperature ( $T_p$ )               |                                    | 8 minutes Max.     |
| Do not exceed                                         |                                    | 260°C              |

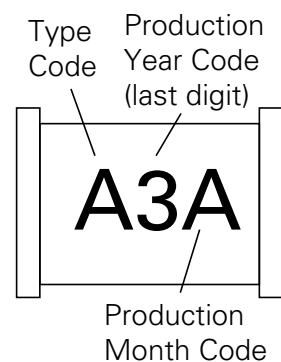


### Device Dimensions



Recommended Soldering Pad Layout

### Device Marking

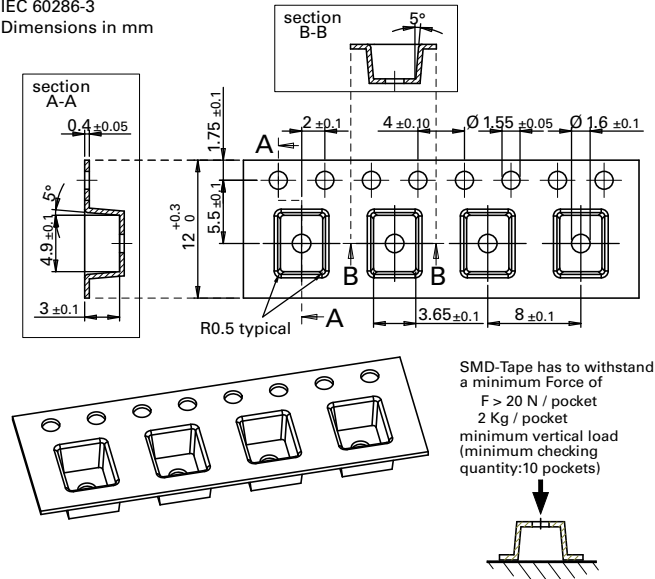


| Type Code |        | Month Code |           |
|-----------|--------|------------|-----------|
| A         | SG75   | A          | January   |
| B         | SG90   | B          | February  |
| C         | SG150  | C          | March     |
| D         | SG230  | D          | April     |
| E         | SG300  | E          | May       |
| F         | SG300Q | F          | June      |
| G         | SG350  | G          | July      |
| H         | SG350Q | H          | August    |
| I         | SG400  | I          | September |
| J         | SG420  | J          | October   |
| K         | SG420Q | K          | November  |
| L         | SG450Q | L          | December  |
| M         | SG500Q |            |           |
| N         | SG600Q |            |           |
| O         | SG200  |            |           |

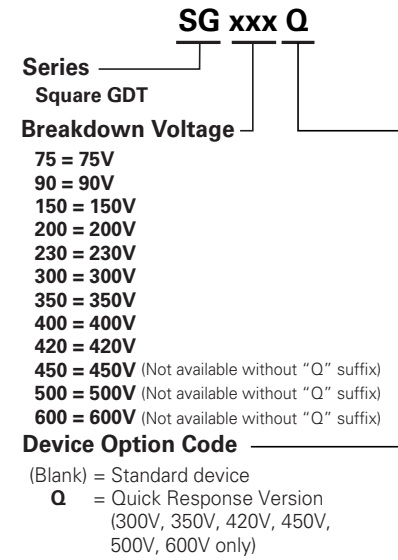
### Tape and Reel Dimensions (IEC 60286-3, dimension in mm)

#### Tape Specifications

IEC 60286-3  
Dimensions in mm

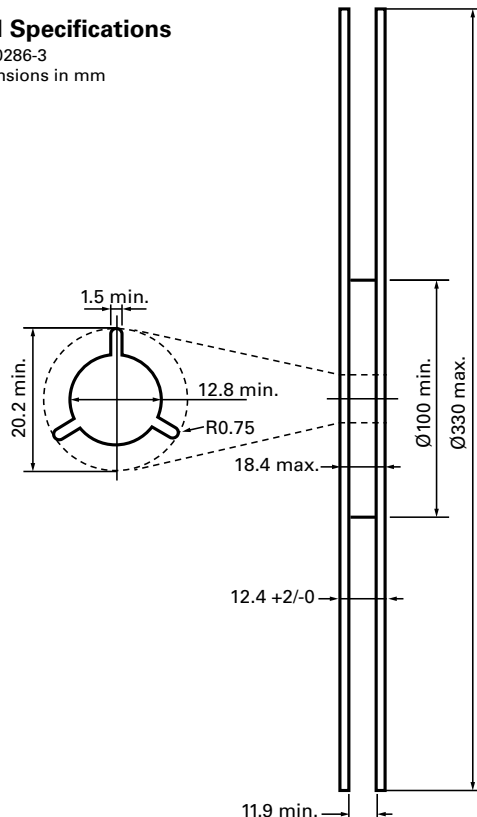


### Part Numbering System and Ordering Information



#### Reel Specifications

IEC 60286-3  
Dimensions in mm



### Packaging

| Part Number and Device Type |               | Quantity and Packaging Description |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|
| SGxxx                       | Surface mount | 2000pcs/reel in tape and reel      |

**Disclaimer Notice** - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

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