



Agency Approvals

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

2 Electrode GDT Graphical Symbol



Description

The Greentube™ SL1411A (Delta) Series Gas Plasma Arrester (improved gas discharge tube (GDT)) features a high-performance transient voltage suppressor designed for heavy-duty protection of telecom and industrial equipment.

The Delta range provides high levels of protection against fast rising transients measuring 100V/μs to 1kV/μs and is usually caused by lightning disturbances.

The high surge rating of these devices makes them ideal for arduous service conditions and Outside Plant locations.

The Delta range also features ultra low capacitance (typically 1 pF or less) and optimized internal geometry which provides low insertion loss at high frequencies, so are ideal for the protection of broadband equipment.

Features

- RoHS compliant and Lead-free
- Can be used to meet the requirements of GR-1361, RUS PE-80, ITU K.12 and YD/T940, 950, 1082, 993, 694
- Excellent response to fast rising transients
- Up to 1.5 GHz working frequency
- 10 kA surge capability tested with 8/20μs pulse as defined by IEC 61000-4-5 (20 kA for 90 V)
- 20,000 A single shot surge capability tested with 8/20μs pulse as defined by IEC 61000-4-5
- Excellent service life characteristics

Applications

- Outside Plant and MDF protector modules
- ADSL equipment
- XDSL equipment (including ADSL2, VDSL, VDSL2)
- Satellite and CATV equipment
- General telecom equipment
- Cell phone base stations

Electrical Characteristics

| Part Number* | DC Breakover Voltage @ 100 V/s ^{1,2} Volts | | MAX Dynamic Breakover Voltage | | AC Discharge Current ⁴ Amps | Max Repetitive Impulse Current ³ kAmps | Max Single Impulse Current | | Max Leakage Current ⁶ nAmps | Holdover Voltage ^{7,8} Volts | Nominal On-state Voltage @ 1A Volts |
|--------------|---|------|-------------------------------|--------------|--|---|----------------------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | MIN | MAX | 100 V/μs Volts | 1kV/μs Volts | | | 8/20μs kAmps | 10/350μs kAmps | | | |
| SL1411A075 | 60 | 90 | 500 | 700 | 10 | 10 | 20 | 3 | 50 | 50 | 20 |
| SL1411A090 | 72 | 108 | 500 | 600 | 10 | 10 | 20 | 3 | 50 | 50 | 20 |
| SL1411A150 | 120 | 180 | 500 | 600 | 10 | 10 | 20 | 3 | 50 | 50 | 20 |
| SL1411A230 | 184 | 276 | 550 | 700 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A250 | 200 | 300 | 600 | 800 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A350 | 280 | 420 | 800 | 900 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A470 | 400 | 540 | 1000 | 1100 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A600 | 510 | 690 | 1250 | 1400 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A800 | 680 | 920 | 1400 | 1600 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |
| SL1411A1000 | 850 | 1150 | 1600 | 1800 | 10 | 10 | 20 | 3 | 100 | 135 | 20 |

*Max capacitance is 1.5 pF, measured at 1 MHz.

NOTES:

1. At delivery AQL 0.65 level II, DIN ISO 2859
2. In ionized mode
3. Comparable to the silicon measurement Switching Voltage (V_s)
4. 10 shots, AC 60 Hz, 1s duration
5. 10 shots, 8/20 μs waveform
6. Measured at 100 V, except for devices 90 VDC which are measured at 50 V
7. With network applied, 52V for 75 VDC and 90VDC ratings
8. Tested according to ITU-T Rec. K 12

Voltage vs. Time Characteristic



Service Life Rating

| | | |
|------|-----------|-----------------|
| 10A | 10/1000μs | 1500 Operations |
| 100A | 10/1000μs | 100 Operations |
| 300A | 10/1000μs | 50 Operations |

Physical Specifications

| | |
|---------------------------|---|
| Weight: | 1.5 g |
| Plating Materials: | "SM" and "C" surface mount devices: Dull tin base on nickel "A" axial leaded devices: Core: Nickel Lead wire: Hot dip tin |
| Part Marking: | Littelfuse 'LF' marking, Voltage and date code. |

Environmental Specifications

| Component | Storage Temperature | Operating Temperature |
|--------------|---------------------|-----------------------|
| Standard GDT | -40°C to +150°C | -40°C to +100°C |

Dimensions mm [inches]



RECOMMENDED PAD LAYOUT
FOR "SM" AND "C"
SURFACE MOUNT DEVICES



Part Numbering System



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

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

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