



Features

- Fits single or dual conduit ports
- Weatherproof
- Long life, high operational reliability
- Stainless steel construction

1669 Series – Transient Protector

Used for full weather protection of field transmitters and instrumentation operating on 24-28 V systems, the 1669 Series protects sensitive I/O circuitry from surges of any polarity or magnitude. Principal use is on 4-20 mA control loops and can be used on grounded (+ or -) or ungrounded circuits. Able to survive and protect even from direct lightning strikes to the transmitter ground or field wiring. Automatic recovery after passage of the surge. Long life, high operational reliability.

Construction is hybrid 3-stage design, using a high surge capacity Balanced Trigard® Gas Tube protector, coordination impedance and silicon suppressors to provide differential and common mode protection with very low clamping levels for delicate loads. The housing is thick walled schedule 40, type 303 stainless steel. Wiring is #20 (.5 mm²) 1000 V, PVC insulated. Solid red and black colors are used for the input; striped colors signify the protected output. The protector ground wire (green) is electrically bonded to the metallic housing; it is for connection to the grounding screw within the field device. Use Model 1669-02/06 for standard ground resistance conditions.

Use Model 1669-01 / 05 with higher voltage isolation to ground for sites with high resistance soil conditions or where significant ground potential differences are known to exist.

Characteristics

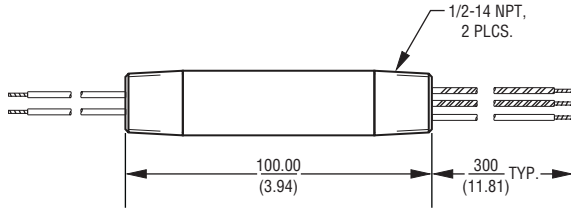
	Model 1669-01 Model 1669-05	Model 1669-02 Model 1669-06
Warranty	3 years.....	3 years
Maximum Signal Voltage.....	30 Vpk	30 Vpk
DC Clamping Voltage		
L-L.....	36 V	36 V
L-G.....	250 V	36 V
Capacitance, 1 MHz, max		
L-L.....	1200 pF	2000 pF
L-G.....	40 pF	2000 pF
Series Resistance, per line	22 Ω	22 Ω
Inductance, per line, max.....	1 μH.....	1 μH
DC Leakage, 24 Vdc, max.....	1 μA.....	1 μA
Impulse Clamping Voltage: L-L	50 V	50 V
1 kA (L+L)-G, 10/1000 μs, 500 V/μs: L-G	750 V	70 V
Ambient Temperature Range, Storage	65 °C to +130 °C.....	65 °C to +130 °C
Operating Temperature		
Non-hazardous areas.....	40 °C to +100 °C.....	40 °C to +100 °C
Hazardous areas	20 °C to + 55 °C.....	20 °C to + 55 °C
Maximum Load Current.....	150 mA.....	150 mA
- Except when limited for T5 conditions (.73 W.....	129 mA.....	129 mA
Humidity	0 - 95 % Condensing	0 - 95 % Condensing
Altitude, Operating	6,000 m	6,000 m
Weight		
1669-01 / 02	150 g	150 g
1669-05 / 06	220 g	220 g
Component Response Time.....	1 ns.....	1 ns
Surge Life (L+L)-G		
20 kA 8/20 μs.....	20 times.....	20 times
1 kA 10/1000 μs.....	1000 times.....	1000 times

1669 Series – Transient Protector

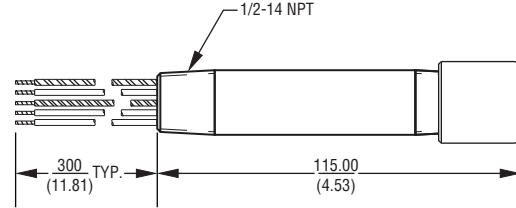
BOURNS®

Product Dimensions

1669-01, 1669-02



1669-05, 1669-06



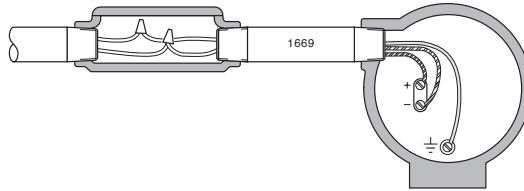
DIMENSIONS: $\frac{\text{MILLIMETERS}}{\text{(INCHES)}}$

This 'double ended' type is used when the field instrument has only a single conduit entry port; the protector attaches to the instrument, and the connection to the field wiring is made inside an external, appropriately rated box connected to the other end of the protector.

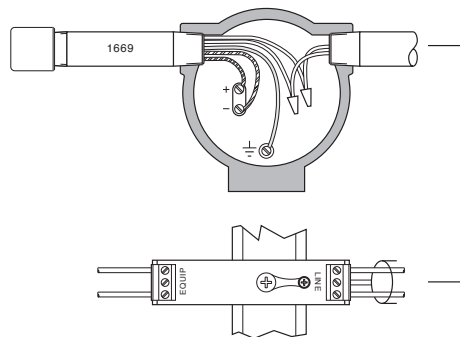
The 'single ended' protectors are useful for field devices with dual conduit ports; the field wiring connects to one port while the 1669 protector connects into the second - all connections are made within the instrument's wiring cavity. This installation simplifies the task of maintenance or of adding a protector into an existing loop.

Installation Diagrams

1669-01, 1669-02
(For control room protector use 1820-28-A1/A3)



1669-05, 1669-06
(For control room protector use 1820-28-A1/A3)



How To Order

Model Number Designator

01 05
02 06

1669 - XX



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

REV. G 04/09

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

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

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