

## DIAZED (BOTTLE)

Diazed Fuses, commonly called "Bottle" Fuses, are available in five sizes, ND to 35 Amps, DII to 35 Amps, DIII to 100 Amps, DIV to 100 Amps and DV to 200 Amps. Fuse accessories are sized to match. Each size fuse body has a different diameter to fit only into the appropriate Screw Cap and Fuse Base. (See illustration pg 10.)

Also, the fuse tips have different diameters, depending on their current rating. The diameter of the tip matches the diameter of the hole in the Adapter Screw to insure that no fuse with a higher rating than intended for the circuit can be installed. This prevents damage to the circuit or equipment the fuse protects. Additionally, fuses and Adapter Screws are color coded to avoid mismatching; for example: 10 Amp Diazed fuses have red pop-out indicators on their head, matching the red ring of the 10 Amp Adapter Screw.

When a Diazed fuse has blown, the color coded indicator on the head of the fuse will pop out, giving visible indication through a glass window in the Screw Cap.

The Fuse is held in place by the Screw Cap, which is screwed into the Fuse Base. Diazed Fuse Bases are available in one and three pole designs. Fuse Bases can be panel mounted or snapped onto a standard 35mm DIN rail.

### Operating Classes

#### gL/gG - Slow Blow

Protect cable, equipment, and conductors from damage due to overloads and short circuits.

Typical Markings: "T", Trage, gL/gG, Vollschutz,



#### - Fast Blow

Fast Blow fuses are typically used to protect equipment.

Typical Markings: "F", Flink, (the absence of the snail symbol)

#### gR - Semiconductor Protection

Typically used for protecting semiconductors like diodes, SCRs, etc. Current limiting.

Typical Markings: Ultra Rapid™, Ultra Quick™, Silized™, Recticur™, gR,



Mostly red, orange, or blue imprint.



ND-E 16

### Ordering Information

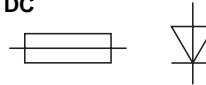
**Slow Blow - Operating Class gL/gG (VDE 0636 / IEC 269) Cable, Equipment, and Line Protection, up to 500V AC (660V and 750V available)**



#### 6D16SB

**Fast Blow (CEE-16) - old standard for Equipment Protection, up to 500V AC (750V available)**

**Semiconductor Protection - Operating Class gR (VDE 0636 / IEC 269) Semiconductor Protection, up to 500V AC, 440V DC**



**Screw Cap (pgs 10-11)\*\***

**Adapter Screw (pgs 10-11)\*\* (Install only with Adapter Screw Tool)**

**Adapter Screw Tool (pgs 10-11)\*\* (for inserting or removing all Adapter Screws)**

**Fuse Base, Single Pole (pgs 10-11)\*\*  
Fuse Base, Three Pole (pgs 10-11)\*\***

**Fuse Base Cover, Single Pole (pgs 10-11)\*\*  
Fuse Base Cover, Three Pole (pgs 10-11)\*\***

| Current/Voltage | Cat. No.  | Color Code | Std. Pk. |
|-----------------|-----------|------------|----------|
| 2/500V AC       | 2D16SB    | Pink       | 25       |
| 4/500V AC       | 4D16SB    | Brown      | 25       |
| 6/500V AC       | 6D16SB    | Green      | 25       |
| 10/500V AC      | 10D16SB   | Red        | 25       |
| 16/500V AC      | 16D16SB   | Gray       | 25       |
| 20/500V AC      | 20D16SB   | Blue       | 25       |
| 25/500V AC      | 25D16SB   | Yellow     | 25       |
| 30/500V AC      | 30D16SB * | Silver     | 25       |
| 35/500V AC      | 35D16SB * | Black      | 25       |

|            |           |        |    |
|------------|-----------|--------|----|
| 2/500V AC  | 2D16FB    | Pink   | 25 |
| 4/500V AC  | 4D16FB    | Brown  | 25 |
| 6/500V AC  | 6D16FB    | Green  | 25 |
| 10/500V AC | 10D16FB   | Red    | 25 |
| 16/500V AC | 16D16FB   | Gray   | 25 |
| 20/500V AC | 20D16FB   | Blue   | 25 |
| 25/500V AC | 25D16FB   | Yellow | 25 |
| 30/500V AC | 30D16FB * | Silver | 25 |
| 35/500V AC | 35D16FB * | Black  | 25 |

|            |         |        |    |
|------------|---------|--------|----|
| 2/500V AC  | 2D16SC  | Pink   | 25 |
| 4/500V AC  | 4D16SC  | Brown  | 25 |
| 6/500V AC  | 6D16SC  | Green  | 25 |
| 10/500V AC | 10D16SC | Red    | 25 |
| 16/500V AC | 16D16SC | Gray   | 25 |
| 20/500V AC | 20D16SC | Blue   | 25 |
| 25/500V AC | 25D16SC | Yellow | 25 |
| 30/500V AC | 30D16SC | Black  | 25 |

**D16C** 1

Not Available

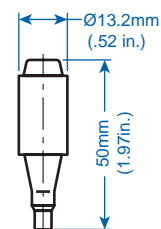
Not Available

**D16B** 1

**D16B3** 1

**D16BC** 1

**D16BC3** 1



\* Not standard rating.

\*\* Refer to page indicated for additional selection and ordering information.

Dimensions to DIN 49360

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