



**DII-E 27**



**DIII-E 33**



**DIV- R 1.25**

Current/ Voltage	Cat. No.	Color Code	Std. Pk.
2/500V AC	<b>2D27SB</b>	Pink	5
4/500V AC	<b>4D27SB</b>	Brown	5
6/500V AC	<b>6D27SB</b>	Green	5
10/500V AC	<b>10D27SB</b>	Red	5
16/500V AC	<b>16D27SB</b>	Gray	5
20/500V AC	<b>20D27SB</b>	Blue	5
25/500V AC	<b>25D27SB</b>	Yellow	5
30/500V AC	<b>30D27SB*</b>	Silver	5
35/500V AC	<b>35D27SB*</b>	Black	5

2/500V AC	<b>2D27FB</b>	Pink	5
4/500V AC	<b>4D27FB</b>	Brown	5
6/500V AC	<b>6D27FB</b>	Green	5
10/500V AC	<b>10D27FB</b>	Red	5
16/500V AC	<b>16D27FB</b>	Grey	5
20/500V AC	<b>20D27FB</b>	Blue	5
25/500V AC	<b>25D27FB</b>	Yellow	5
30/500V AC	<b>30D27FB*</b>	Silver	5
35/500V AC	<b>35D27FB*</b>	Black	5

2/500V AC	<b>2D27SC</b>	Pink	5
4/500V AC	<b>4D27SC</b>	Brown	5
6/500V AC	<b>6D27SC</b>	Green	5
10/500V AC	<b>10D27SC</b>	Red	5
16/500V AC	<b>16D27SC</b>	Grey	5
20/500V AC	<b>20D27SC</b>	Blue	5
25/500V AC	<b>25D27SC</b>	Yellow	5
30/500V AC	<b>30D27SC</b>	Black	5

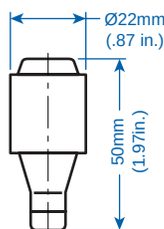
**D27C** 1

Refer to pgs 10-11

**DAT** 1

**D27B** 1  
**D27B3** 1

**D27BC** 1  
**D27BC3** 1



Dimensions to DIN 49515

Current/ Voltage	Cat. No.	Color Code	Std. Pk.
35/500V AC	<b>35D33SB</b>	Black	5
40/500V AC	<b>40D33SB*</b>	Black	5
50/500V AC	<b>50D33SB</b>	White	5
63/500V AC	<b>63D33SB</b>	Copper	5
80/500V AC	<b>80D33SB*</b>	Silver	5
100/500V AC	<b>100D33SB*</b>	Silver	5

35/500V AC	<b>35D33FB</b>	Black	5
40/500V AC	<b>40D33FB*</b>	Black	5
50/500V AC	<b>50D33FB</b>	White	5
63/500V AC	<b>63D33FB</b>	Copper	5
80/500V AC	<b>80D33FB*</b>	Silver	5
100/500V AC	<b>100D33FB*</b>	Silver	5

35/500V AC	<b>35D33SC</b>	Black	5
50/500V AC	<b>50D33SC</b>	White	5
63/500V AC	<b>63D33SC</b>	Copper	5

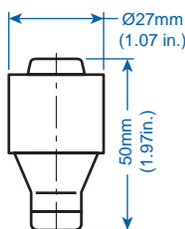
**D33C** 1

Refer to pgs 10-11

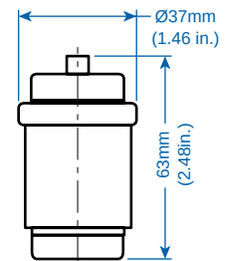
**DAT** 1

**D33B** 1  
**D33B3** 1

**D33BC** 1  
**D33BC3** 1



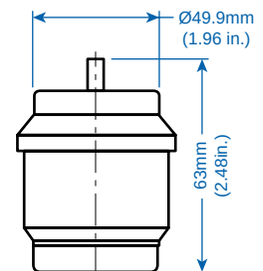
Dimensions to DIN 49515



For DIV fuses, please consult Altech.



**DV- R 2**



For DV fuses, please consult Altech.

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