

### FD5-56

#### Description:

The FD5-56 Quick Pack small power transformer offers a significant reduction in size and weight over a standard transformer. This transformer can be used for a wide variety of applications. It is bobbin wound for reduced size and small operating space.

#### Electrical Specifications (@25C);

**Maximum Power:** 12.0VA

#### Input Voltage:

**Series:** 230VAC@50/60Hz

**Parallel:** 115VAC@50/60Hz

**Output Voltage:** 56VCT@.22A<sup>1</sup>

**Recommended Fuse:** UL listed 250VAC, 300mA, Slo-Blo

**Hipot:** 2500VAC primary to secondary; 1500VAC windings to core.

#### Construction:

Split bobbin non concentric winding eliminates costly electrostatic shielding. Termination is suitable for quick connects or soldering. Built with UL Class B Insulation System.

#### Safety:

UL: File E53148, UL 5085-1 and 2 (formerly UL 506), General Purpose.

UL: File E65390, UL5085-1 and 3, Class 3



#### Dimensions:

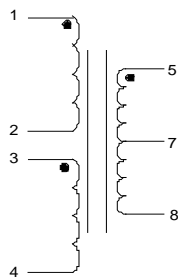
A	B	C	D	E	F	G
1.625	2.375	2.812	1.375	1.937	.187 Dia	.812

**Notes:** 1. Units: inches.

2. Terminal size: .187" X 0.021".

3. Weight: .70 lbs

#### Schematic:



**Input (115V):** Input 1 & 2

Connect 1&3, 2&4

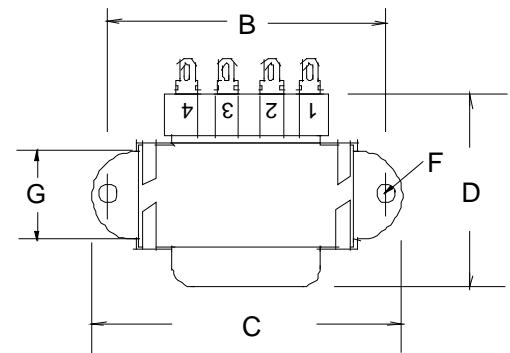
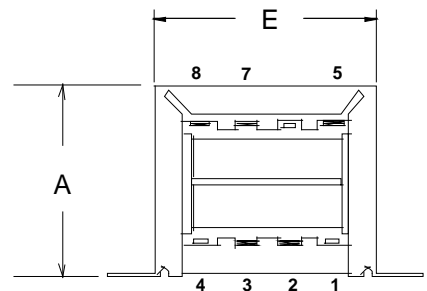
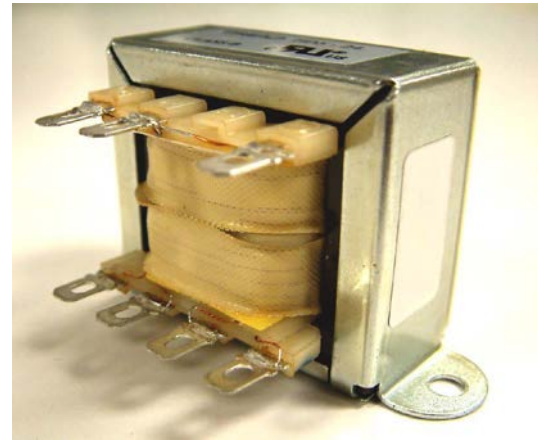
**Input (230V):** Input 1 & 4

Connect 2&3

**Output: 5 & 8**

**RoHS Compliance:** As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative..

\* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.



<sup>1</sup> Fuse must be used on **secondary** as conditions of acceptability for UL Class 2/3 operation

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