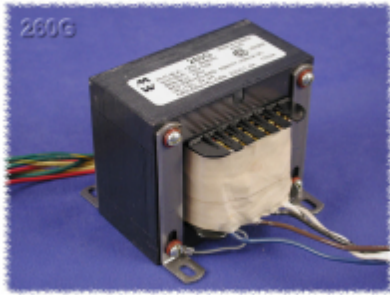




Quality Products. Service Excellence.

## Plate & Filament 260 Series

Universal Primary & 50/60 Hz. Operation



**Classic**

**RoHS**

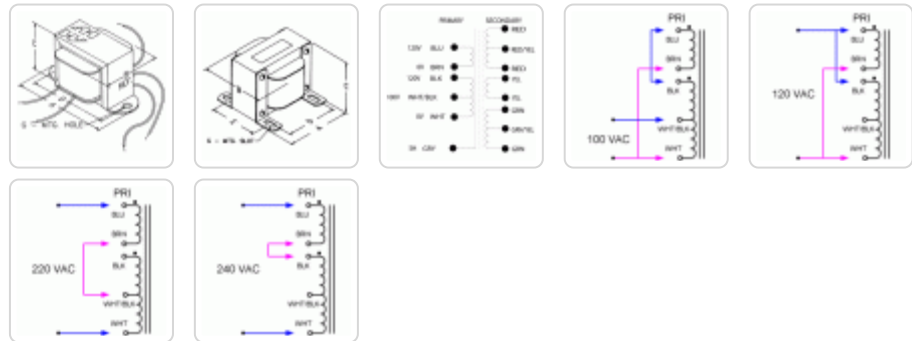
### Features

- Universal primary with taps for 100, 120, 220 or 240 VAC, 50/60 Hz. (Except the 260A6 which is 117V, 50/60 Hz only)
- Designed for preamps, low power amps, general replacement, test equipment, etc.
- Economical, open frame, chassis mount - two hole (.187 dia. = G) channel bracket (figure #1) or four hole mounting (figure #2).
- Units include a Faraday shield between the primary and secondary windings. Our electrostatic shield reduces the capacitive coupling from the primary - greatly attenuating higher frequency current coupling to the secondaries.
- Minimum 5" long leads.
- For more selection check out our **300 Series** of universal plate & filament transformers.

### NOTES

1. These units are designed to run with BOTH primary windings energized for maximum efficiency (see wiring table below).
2. The Faraday shield lead - the gray wire - marked SH (shield) above, should remain grounded to the mounting bracket & in turn to the chassis.

### Gallery



| Part No. | VA  | A.C. High Voltage  |                | A.C. Filament Secondary #2 | A.C. Filament Secondary #3 | Figure # or PDF File | Dimensions |      |      |      |             |
|----------|-----|--------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------|------|------|------|-------------|
|          |     | Secondary #1       | RMS            |                            |                            |                      | RMS        | RMS  | A    | B    | C           |
| 260A     | 22  | 400V C.T. @ 40ma.  | 6.3V C.T. @ 1A | -                          | 1                          | 3.25                 | 2.00       | 2.00 | 2.81 | -    | 0.19        |
| 260A6    | 57  | 740V C.T. @ 60ma.  | 6.3V C.T. @ 2A | -                          | See PDF                    | 2.5                  | 2.155      | 3    | -    | -    | -           |
| 260C     | 65  | 500V C.T @ 85ma..  | 5V @ 2A        | 6.3V C.T. @ 2A             | 1                          | 4.03                 | 2.65       | 2.62 | 3.56 | -    | 0.19        |
| 260E     | 80  | 450V C.T. @ 115ma. | 5V @ 2A        | 6.3V C.T. @ 3A             | See PDF                    | 3.00                 | 3.06       | 2.53 | 2.50 | 2.40 | 0.21 x 0.38 |
| 260G     | 175 | 550V C.T. @ 230ma. | 5V @ 3A        | 6.3V C.T. @ 5A             | See PDF                    | 3.75                 | 3.50       | 3.13 | 3.25 | 3.25 | 0.20 x 0.38 |
| 260J     | 152 | 650V C.T. @ 173ma. | 5V @ 2A        | 6.3V C.T. @ 4A             | 2                          | 3.75                 | 3.13       | 3.13 | 3.12 | 2.75 | 0.22 x 0.56 |
| 260K     | 197 | 650V C.T. @ 230ma. | 5V @ 3A        | 6.3V C.T. @ 5A             | 2                          | 4.50                 | 3.25       | 3.75 | 3.75 | 3.00 | 0.22 x 0.56 |
| 260M     | 248 | 700V C.T. @ 288ma. | 5V @ 3A        | 6.3V C.T. @ 5A             | 2                          | 4.50                 | 3.25       | 3.75 | 3.75 | 3.00 | 0.22 x 0.56 |

Data subject to change without notice



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