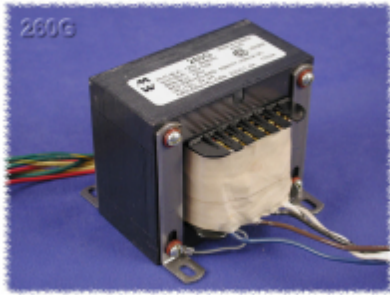




Quality Products. Service Excellence.

Plate & Filament 260 Series

Universal Primary & 50/60 Hz. Operation



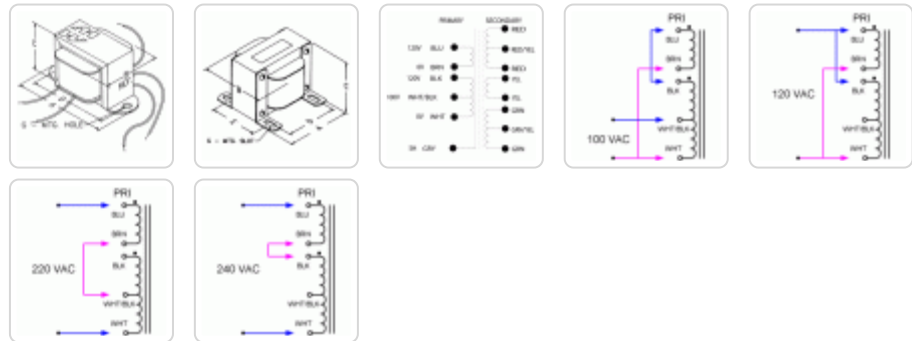
Features

- 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	A.C. Filament	Figure # or PDF File	Dimensions					
		Secondary #1 RMS	Secondary #2 RMS	Secondary #3 RMS		A	B	C	D	E	G
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

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

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