

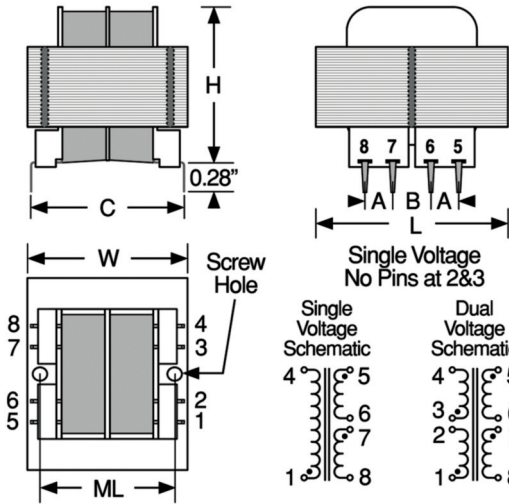
SERIES

6012R-6017R & 6022R-6027R
6012-6017 & 6022-6027

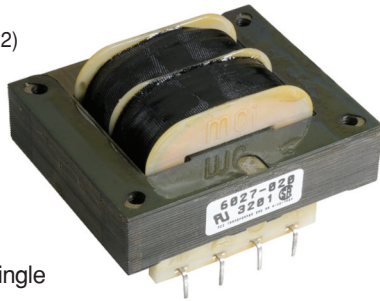
RoHS
Compliant

Traditional
First Quality

Horizontal PC Power Transformers



Actual Size (60x2)



UL Certified
 Recognized component
 Underwriters Labs, Inc.
 CSA Labeled

Primary Voltage
Series 6012 - 6017 115 Single
Series 6022 - 6027 115 -
 230 Dual

To Order For Single Voltage, insert numeral 1 for "x" in Part Number listed in tables; for Dual Voltage, insert numeral 2 for "x" in Part Number listed in tables.

Operating Frequency 50/60 Hz

Operating Temperature 130° C

2500 V RMS Hipot

Split bobbin non-concentric winding

Dots on schematic indicate like polarity

Note Series 6017 and 6027 - 4 mounting holes
 2³/₁₆ in. x 1³/₄ in. for #6 screw

*Complete part # must include series # PLUS the dash #

For surface finish information,
 refer to www.delevanfinishes.com

PART NUMBER	VA		SECONDARY VOLTAGE PARALLEL CONNECTION		SECONDARY VOLTAGE SERIES CONNECTION		SECONDARY CURRENT PARALLEL CONNECTION		SECONDARY CURRENT SERIES CONNECTION	
	VA	VA	V	A	V	A	A	A	A	A
60x2-010	1.1	10.0	5.0	0.110	0.220					
60x2-012	1.1	12.6	6.3	0.090	0.180					
60x2-016	1.1	16.0	8.0	0.070	0.140					
60x2-020	1.1	20.0	10.0	0.055	0.110					
60x2-024	1.1	24.0	12.0	0.045	0.090					
60x2-028	1.1	28.0	14.0	0.040	0.080					
60x2-036	1.1	36.0	18.0	0.030	0.060					
60x2-048	1.1	48.0	24.0	0.023	0.046					
60x2-056	1.1	56.0	28.0	0.020	0.040					
60x2-120	1.1	120.	60.0	0.010	0.020					
60x3-010	2.4	10.0	5.0	0.250	0.500					
60x3-012	2.4	12.6	6.3	0.200	0.400					
60x3-016	2.4	16.0	8.0	0.150	0.300					
60x3-020	2.4	20.0	10.0	0.120	0.240					
60x3-024	2.4	24.0	12.0	0.100	0.200					
60x3-028	2.4	28.0	14.0	0.085	0.170					
60x3-036	2.4	36.0	18.0	0.065	0.130					
60x3-048	2.4	48.0	24.0	0.050	0.100					
60x3-056	2.4	56.0	28.0	0.045	0.090					
60x3-120	2.4	120.	60.0	0.020	0.040					
60x4-010	6.0	10.0	5.0	0.600	1.200					
60x4-012	6.0	12.6	6.3	0.500	1.000					
60x4-016	6.0	16.0	8.0	0.400	0.800					
60x4-020	6.0	20.0	10.0	0.300	0.600					
60x4-024	6.0	24.0	12.0	0.250	0.500					
60x4-028	6.0	28.0	14.0	0.200	0.400					
60x4-036	6.0	36.0	18.0	0.170	0.340					
60x4-048	6.0	48.0	24.0	0.125	0.250					
60x4-056	6.0	56.0	28.0	0.110	0.220					
60x4-120	6.0	120.	60.0	0.050	0.100					
60x5-010	12.	10.0	5.0	1.200	2.400					
60x5-012	12.	12.6	6.3	1.000	2.000					
60x5-016	12.	16.0	8.0	0.800	1.600					
60x5-020	12.	20.0	10.0	0.600	1.200					
60x5-024	12.	24.0	12.0	0.500	1.000					
60x5-028	12.	28.0	14.0	0.420	0.840					
60x5-036	12.	36.0	18.0	0.350	0.700					
60x5-048	12.	48.0	24.0	0.250	0.500					
60x5-056	12.	56.0	28.0	0.220	0.440					
60x5-120	12.	120.	60.0	0.100	0.200					
60x6-010	20.	10.0	5.0	2.000	4.000					
60x6-012	20.	12.6	6.3	1.600	3.200					
60x6-016	20.	16.0	8.0	1.250	2.500					
60x6-020	20.	20.0	10.0	1.000	2.000					
60x6-024	20.	24.0	12.0	0.800	1.600					
60x6-028	20.	28.0	14.0	0.700	1.400					
60x6-036	20.	36.0	18.0	0.550	1.100					
60x6-048	20.	48.0	24.0	0.400	0.800					
60x6-056	20.	56.0	28.0	0.350	0.700					
60x6-120	20.	120.	60.0	0.160	0.320					
60x7-010	36.	10.0	5.0	3.600	7.200					
60x7-012	36.	12.6	6.3	2.850	5.700					
60x7-016	36.	16.0	8.0	2.250	4.500					
60x7-020	36.	20.0	10.0	1.800	3.600					
60x7-024	36.	24.0	12.0	1.500	3.000					
60x7-028	36.	28.0	14.0	1.300	2.600					
60x7-036	36.	36.0	18.0	1.000	2.000					
60x7-048	36.	48.0	24.0	0.750	1.500					
60x7-056	36.	56.0	28.0	0.650	1.300					
60x7-120	36.	120.	60.0	0.300	0.600					

	Physical Parameters & Mounting Information																	
	L		W		H		A		B		C		ML		Screw Size	Weight		
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		lbs.	grams	
60x2	1.38	34.93	1.13	28.58	0.94	23.81	0.25	6.35	0.25	6.35	1.20	30.48	—	—	none	0.17	77	
60x3	1.38	34.93	1.13	28.58	1.19	30.16	0.25	6.35	0.25	6.35	1.20	30.48	—	—	none	0.25	113	
60x4	1.63	41.28	1.31	33.34	1.31	33.34	0.25	6.35	0.35	8.89	1.28	32.51	1.06	26.99	4-40	0.44	200	
60x5	1.88	47.63	1.56	39.69	1.44	36.51	0.30	7.62	0.40	10.16	1.41	35.81	1.25	31.75	4-40	0.70	317	
60x6	2.25	57.15	1.88	47.63	1.44	36.51	0.30	7.62	0.40	10.16	1.60	40.64	1.50	38.10	4-40	0.80	363	
60x7	2.63	66.68	2.19	55.56	1.56	39.69	0.40	10.16	0.40	10.16	1.85	46.99	—	See Note	—	1.10	499	

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