

# One-4-All™ International Triple Output Transformers • Printed Circuit Mount

For 5 VDC and ±12 VDC or ±15 VDC Regulated Power Supplies Requiring International Safety Certification



Signal's 14A triple output transformers have PC board mounting capability plus all of the performance features of our split bobbin 14A series.

### General Specifications

- Power - 20 VA to 56 VA
- Dielectric Strength - 4000 Vrms Hipot
- Primaries - Dual 115/230 V, 50/60 Hz
- Secondaries - Dual complementary outputs
- Insulation System - Class F, 155° C, UL 1446 (E66312)
- Flammability Rating - Bobbin and shroud material meet UL 94-V0

### Agency Certifications

- UL recognized to UL 506 / UL 5085-2, File # E63829
- CSA certified to C22.2 No. 66.1, File # 221070
- VDE certified to VDE 0805 / EN 60950, File # 1446



Part Number	VA	DC Output		Suggested Components (C <sub>2</sub> and C <sub>4</sub> See Note 1)					
		Regulator I	Regulator II	C <sub>1</sub>	IC1 <sup>3</sup>	IC2 <sup>3</sup>	IC3 <sup>3</sup>	D1 <sup>4</sup>	D2 <sup>4</sup>
14A-20-512	20	5V @ 750mA	±12V @ 200mA	2.3 KMFD @ 50 VDC	LM-323K-5	LM-340K-12	LM-320K-12	PE20	PF20
14A-20-515	20	5V @ 750mA	±15V @ 175mA		LM-323K-5	LM-340K-15	LM-320K-15	PE20	PF20
14A-30-512	30	5V @ 1.25A	±12V @ 250mA	4.1 KMFD @ 15VDC	LM-323K-5	LM-340K-12	LM-320K-12	PE20	PF20
14A-30-515	30	5V @ 1.25A	±15V @ 200mA		LM-323K-5	LM-340K-15	LM-320K-15	PE20	PF20
14A-56-512	56	5V @ 3A	±12V @ 300mA	10.0 KMFD @ 15 VDC	LM-338 <sup>2</sup>	LM-340K-12	LM-320K-12	PP20	PF20
14A-56-515	56	5V @ 3A	±15V @ 250mA		LM-338 <sup>2</sup>	LM-340K-15	LM-320K-15	PP20	PF20

- Note 1: Output capacitors C<sub>2</sub> and C<sub>4</sub> are required to stabilize regulators. Values can be 1 MFD min. tantalum or 10 MFD min. electrolytic, 20V min.  
 Note 2: LM-338 is an adjustable regulator and MFR's specifications (National Semiconductor) should be consulted for values of external components.  
 Note 3: All ICs are National Semiconductor types.  
 Note 4: All bridges are EDI types.



Custom versions available upon request.

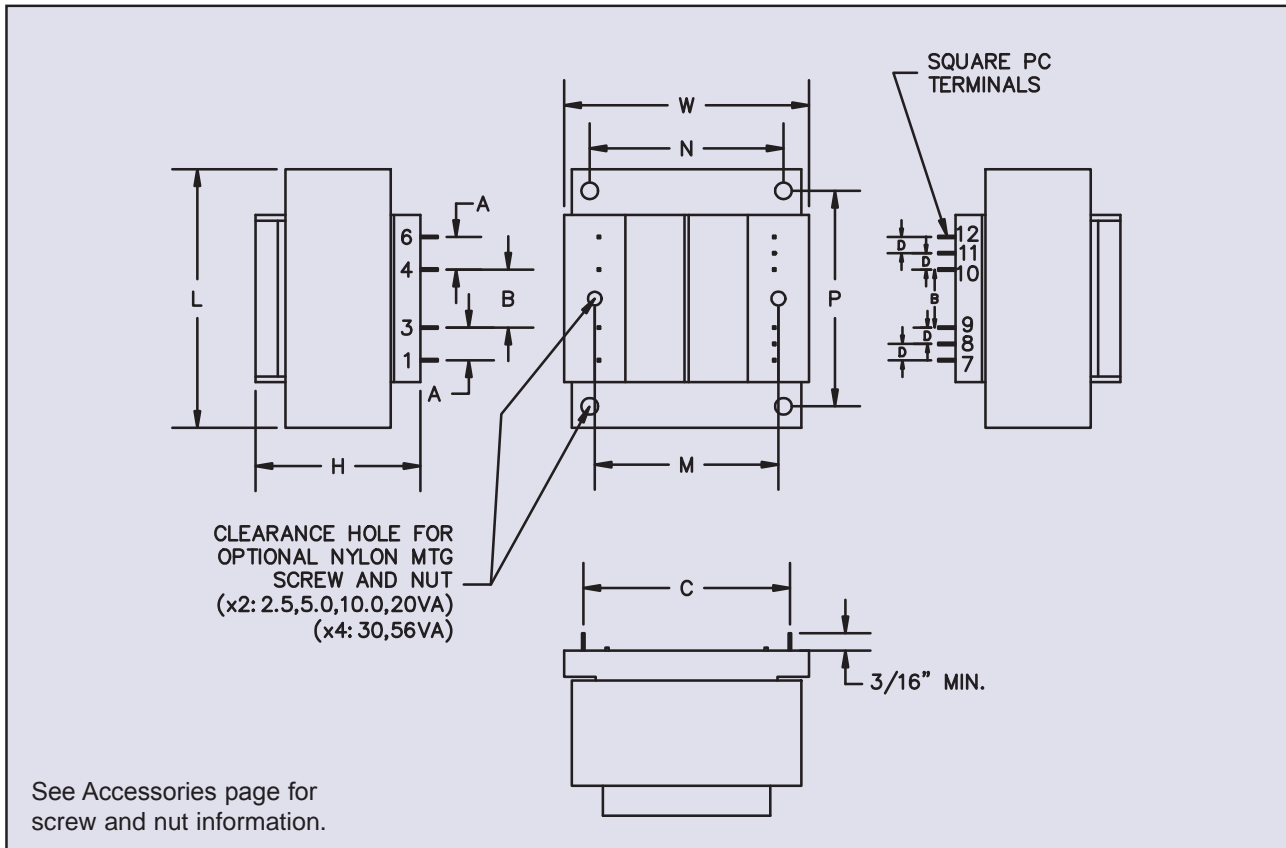
©2015 Signal Transformer Inc. Specifications subject to change without notice. 07.15



500 Bayview Avenue, Inwood, NY 11096  
 Toll Free 866-239-5777 • Tel 516-239-5777 • Fax 516-239-7208  
 sales@signaltransformer.com • techhelp@signaltransformer.com

# One-4-All™ International Triple Output Transformers • Printed Circuit Mount

For 5 VDC and ±12 VDC or ±15 VDC Regulated Power Supplies  
Requiring International Safety Certification



VA	Dimensions							Square Pin Dimensions	Mounting Dimensions			Mounting Screw	Weight	
	L	W	H*	A	B	C	D		M	N	P			
Size	Inches (mm)											Size	Qty	lbs (kg)
20	2.25 (57.2)	1.87 (47.6)	1.62 (41.3)	0.40 (10.2)	0.40 (10.2)	1.46 (37.1)	0.20 (5.1)	0.036 (0.91)	1.50 (38.1)	-	-	#4	2	0.90 (0.41)
30	2.62 (66.7)	2.18 (55.5)	1.56 (39.7)	0.55 (13.9)	0.27 (7.0)	1.68 (42.7)	0.27 (7.0)	0.045 (1.14)	-	1.75 (44.5)	2.18 (55.4)	#6	4	1.15 (0.52)
56	3.00 (76.2)	2.50 (63.5)	1.83 (46.5)	0.60 (15.2)	0.30 (7.6)	1.90 (48.3)	0.30 (7.6)	0.045 (1.14)	-	2.00 (50.8)	2.50 (63.5)	#6	4	1.70 (0.77)

\*Note: Dimension H represents the total distance from the seating plane to the uppermost surface, stand offs and/or risers inclusive.

Custom versions available upon request.

©2015 Signal Transformer Inc. Specifications subject to change without notice. 07.15



500 Bayview Avenue, Inwood, NY 11096  
Toll Free 866-239-5777 • Tel 516-239-5777 • Fax 516-239-7208  
sales@signaltransformer.com • techhelp@signaltransformer.com

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