

Isolating Line Transformer

- ~ Provides circuit isolation
- ~ Electrostatic shield between primary & secondary
- ~ Hi-pot tested to 2 KV RMS
- ~ Circuit breaker in primary
- ~ Standard 3-wire, grounded plug & receptacle
- ~ Input (primary) connected to 5 foot long cord & standard North American plug (NEMA 5-15P)
- ~ Output (secondary) connected to 1 foot long 3-wire, standard North American grounded receptacle (NEMA 5-15R)
- ~ North American Mark of Safety: cUL & UL listed



115VAC to 115VAC Isolation Transformer (50/60 Hz.)

Part No.	Capacity VA	Dimensions (Inches)			Mounting Hole Centers (Inches)		Shipping Weight
		W	D	H	W	D	
171A	100	3.80	5.06	4.68	3.00	3.38	6.5 lbs
171B	200	3.80	5.56	4.68	3.00	3.88	8.0 lbs
171C	300	3.80	6.06	4.68	3.00	4.38	11.0 lbs
171E	500	3.80	7.06	4.68	3.00	5.38	14.0 lbs
171F	750	4.40	8.70	5.39	3.50	6.78	30.0 lbs
171G	1000	5.28	7.75	6.38	4.25	4.38	34.5 lbs



- ~ Provides circuit isolation & steps down primary voltage
- ~ Electrostatic shield between primary & secondary
- ~ Hi-pot tested to 2 KV RMS
- ~ Circuit breaker in primary
- ~ Standard 3-wire, grounded plug & receptacle
- ~ Input (primary) connected to 5 foot long cord & European (Schuko) grounded plug
- ~ Output (secondary) connected to 1 foot long 3-wire, standard North American grounded receptacle (NEMA 5-15R)
- ~ North American Mark of Safety: cUL & UL listed



230VAC to 115VAC Step Down Transformer (50/60 Hz.)

Part No.	Capacity VA	Dimensions (Inches)			Mounting Hole Centers (Inches)		Shipping Weight
		W	D	H	W	D	
172A	100	3.80	5.06	4.68	3.00	3.38	6.5 lbs
172B	200	3.80	5.56	4.68	3.00	3.88	8.5 lbs
172D	550	3.80	7.06	4.68	3.00	5.38	18.5 lbs
172E	750	4.40	8.70	5.39	3.50	6.78	30.0 lbs
172F	1000	5.28	7.75	6.38	4.25	4.38	34.5 lbs



Hammond Manufacturing Co. Ltd.
394 Edinburgh Rd. North
Guelph, Ontario N1H 1E5 CANADA
© Phone: 519-822-2960 Fax: 519-822-0715



Hammond Manufacturing Co. Inc.
256 Sonwil Dr.
Cheektowaga, NY 14225 USA
Phone: 716-651-0086 Fax: 716-651-0726

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