

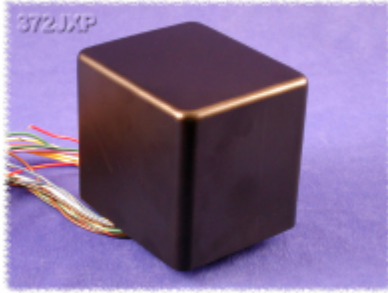


Quality Products. Service Excellence.

## Potted High Voltage (Plate) & Filament 300P Series

Universal Primary & 50/60 Hz Operation

### Features



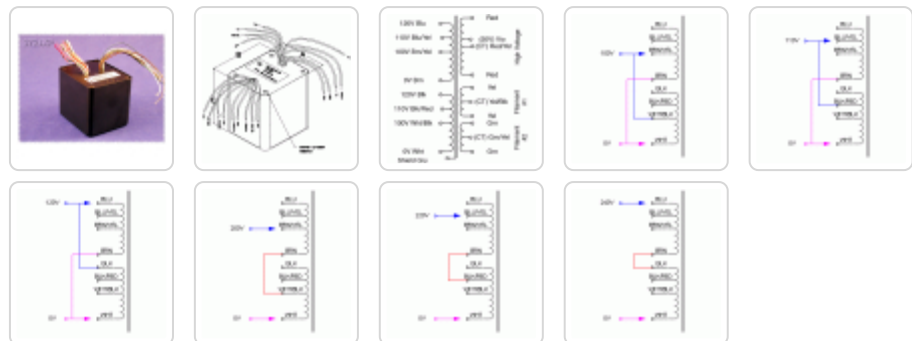
**Classic**

**cUL<sup>®</sup>US**

**RoHS**

- A perfect match to our **1650P potted output transformers**.
- Enclosed in a drawn steel case, the transformer is completely potted in epoxy.
- Mounting hardware included.
- Primary: Universal - 100, 110, 120, 200, 220, 240 VAC 50/60 Hz.
- Bias Tap: 50 VAC tap from high voltage secondary C.T.
- Highpot tested: 2,000 VAC
- Faraday Copper Primary Shield: Our electrostatic shield reduces the capacitive coupling from the primary - greatly attenuating higher frequency current coupling to the secondaries (shield is internally grounded to the end bell).
- Windings: Concentric wound for low stray field and low noise
- Finish: Black powder paint to match our **1650P** series of potted output transformers
- Units can be run full wave bridge or full wave C.T.
- c UL us recognized (E207860)

### Gallery



Part No.	VA	A.C. High Voltage Secondary R.M.S.	Bias Tap with High Voltage C.T.		Filament #1 (VAC)	Filament #2 (VAC)	Dimensions			Mounting Threaded Insert
			Grounded (VAC)				A	B	C	
369AXP	40	250V C.T. @ 115ma.	50		6.3V C.T. @ 2A	-	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370XP	41	480V C.T. @ 46ma.	50		5V C.T. @ 2A	6.3V C.T. @ 1.5A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
369GXP	50	450V C.T. @ 74ma.	50		6.3V C.T. @ 2.5A	-	3.31	3.88	4.25	1/4-20
369JXP	50	500V C.T. @ 69ma.	50		6.3V C.T. @ 2.5A	-	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370CAXP	66	500V C.T. @ 81ma.	50		5V C.T. @ 2A	6.3V C.T. @ 2.5A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370DAXP	76	520V C.T. @ 104ma.	50		6.3V C.T. @ 3.5A	-	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370DXP	86	550V C.T. @ 104ma.	50		5V C.T. @ 2A	6.3V C.T. @ 3A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370EXP	119	550V C.T. @ 144ma.	50		5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 4A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
370FXP	141	550V C.T. @ 173ma.	50		5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
370HXP	180	550V C.T. @ 230ma.	50		5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
372FXP	150	600V C.T. @ 173ma.	50		5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
372HXP	191	600V C.T. @ 230ma.	50		5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A	4.25	5.00	5.44	1/4-20

Part No.	VA	A.C. High Voltage Secondary R.M.S.	Bias Tap with High Voltage C.T.			Dimensions			Mounting Threaded Insert
			Grounded (VAC)	Filament #1 (VAC)	Filament #2 (VAC)	A	B	C	
372JXP	243	600V C.T. @ 288ma.	50	5V C.T. @ 4A	6.3V C.T. @ 8A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
372XP	75	620V C.T. @ 81ma.	50	5V C.T. @ 2A	6.3V C.T. @ 2.4A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
376XP	157	640V C.T. @ 173ma.	50	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
373XP	125	700V C.T. @ 127ma.	50	5V C.T. @ 2A	6.3V C.T. @ 4A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
374AXP	136	720V C.T. @ 138ma.	50	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 3.5A	3.31	3.88	4.25	1/4-20
374XP	141	750V C.T. @ 127ma.	50	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
374BXP	200	750V C.T. @ 201ma.	50	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A	4.25	5.00	5.44	1/4-20
375XP	171	800V C.T. @ 155ma.	50	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	4.25	5.00	5.44	1/4-20

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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