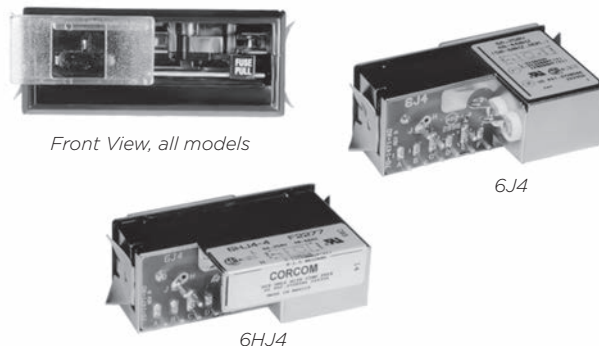


Power Entry Module with Voltage Selection and Fusing

J Series



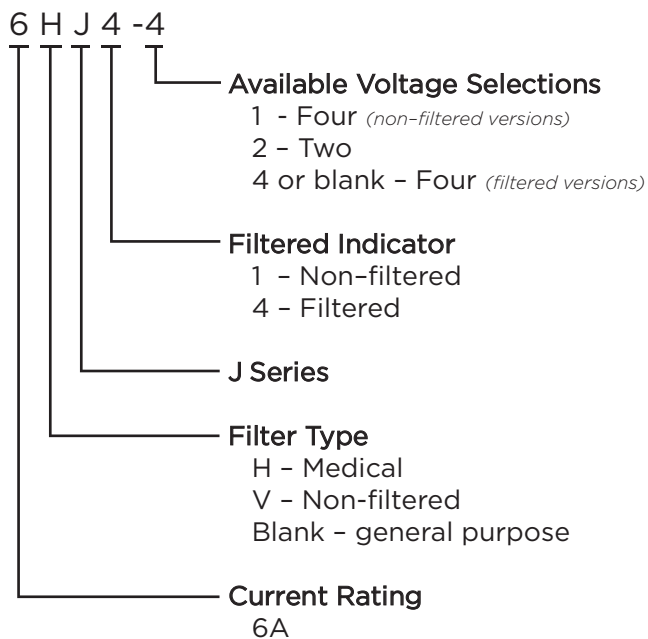
UL Recognized
CSA Certified



J Series

- Power entry module with North American style 3AG fuse holder
- 2 or 4 voltage selection
- Compact snap-in design
- Two element circuit provides basic EMI attenuation
- Available with minimal leakage current suitable for medical applications (HJ models)
- Also available without filter (VJ models)

Ordering Information



Specifications

Maximum leakage current each Line to Ground:

	<u>6J4 Models</u>	<u>6HJ4 or non-filtered</u>
@250 VAC 50 Hz:	500 μ A	5 μ A

Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	1550 VAC
Line to Line:	1450 VDC

Operating Voltage:

suffix - 1 or - 4 models:	100, 120, 220 or 240VAC
suffix - 2 models:	115 or 230 VAC

Operating Frequency:

50/60 Hz

Rated Current:

6A

Required Fuse:

.25 x 1.25
(not included)

Available Part Numbers

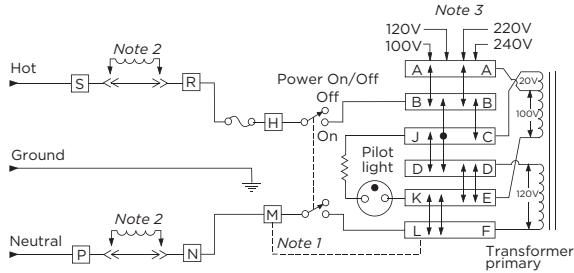
Non-filtered models	
6VJ1	6VJ1-2
General Purpose Filters	
6J4	6J4-2
Medical Filters	
6HJ4-4	6HJ4-2

Power Entry Module with Voltage Selection and Fusing *(continued)*

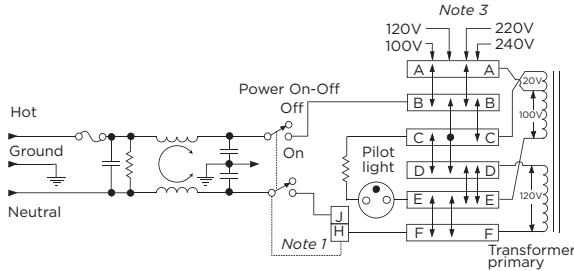
J Series

Electrical Schematics

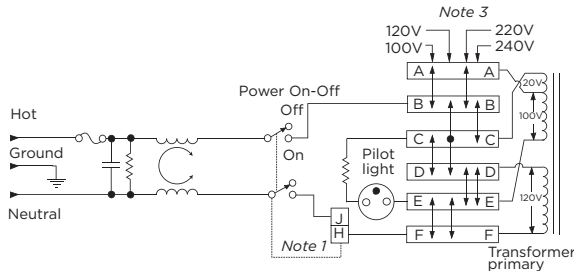
6VJ1 & 6VJ1-2



6J4 & 6J4-2

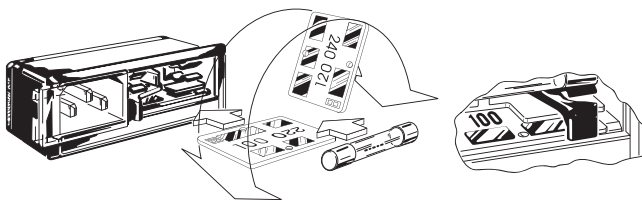


6HJ4-4 & 6J4-2



- Note 1: Jumper required if only SPST power switch is used
- Note 2: Jumpers required if no input filtering is used
- Note 3: Use only 120V and 240V positions for 2 volt selection units

Voltage Selection

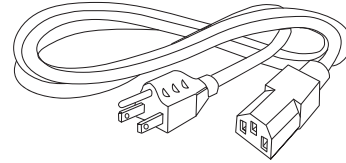


Open cover door and slide fuse-pull lever to left. Select operating voltage by orienting voltage selection card with the desired voltage on top left side. Push card firmly into module slot. Slide fuse-pull lever to right into normal position and re-insert fuse into holders.

Use caution in selecting correct fuse value.

Accessories

GA400: NEMA 5-15P to IEC 60320-1 C-13 line cord



JA302: 2 Voltage Select Card

Comes standard with 6VJ1-2, 6J4-2 and 6HJ4-2

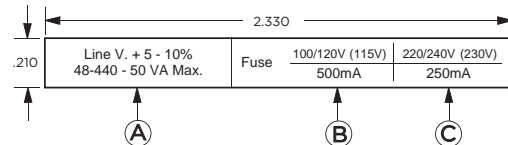
JA304: 4 Voltage Select Card

Comes standard with 6VJ1, 6J4 and 6HJ4-4

JA403: Mounting clips for .105 - .125" panels

JA410-419: Equipment Rating Labels

Self-adhesive, available in multiples of 40
Specify part number

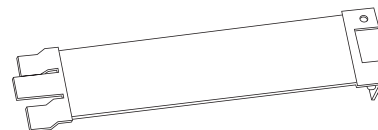


Part No.	A	B	C
	VA max.	Fuse	Fuse
JA410	25	100/120 (115V)	220/240 (230V)
JA411	50	500mA	250mA
JA412	100	1A	500 mA
JA413	200	2A	1A
JA414	250	2.5A	1.25A
JA415	300	3A	1.5A
JA416	400	4 A	2A
JA417	500	5A	2.5A
JA418	600	6A	3A
JA419	Assortment		

JA410-JA418: 40 labels of one part number

JA419: 5 each of JA410 - JA418 (45 labels)

JA500: Voltage Selector Card Extractor Tool

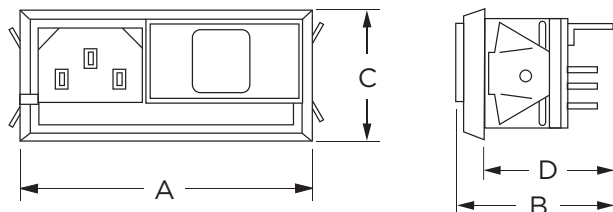


Power Entry Module with Voltage Selection and Fusing *(continued)*

J Series

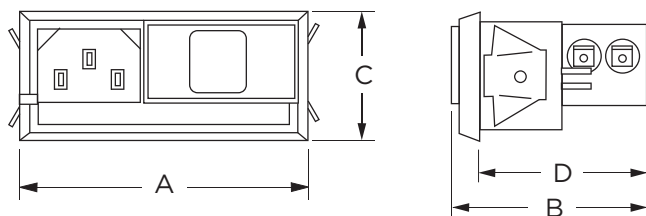
Case Styles

Non-filtered Models



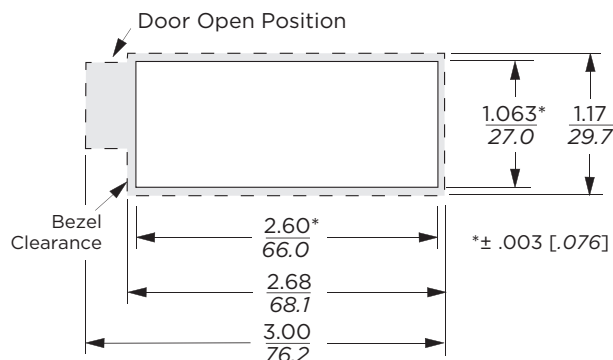
Typical Dimensions:
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Load Terminals (2): .110 [2.79]

Filtered Models



Typical Dimensions:
Line Inlet (1): IEC 60320-1 C14
Load Terminals (2): .110 [2.79]

Recommended Panel Cutouts



Standard units mount in panel thickness of .060 - .090 [1.52 - 2.29]
JA403 Mounting clips for .105 - .125" panels available separately
Fuse cover door shown in open position

Case Dimensions

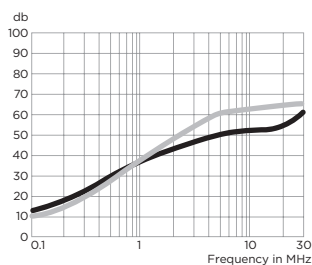
Part No.	A (max.)	B (max.)	C (max.)	D (max.)
6VJ1, 6VJ1-2	2.68 68.1	1.52 38.6	1.17 29.7	1.23 31.2
6J4, 6J4-2, 6HJ4-4, 6HJ4-2	2.75 69.9	1.87 47.5	1.17 29.7	1.58 40.1

Performance Data

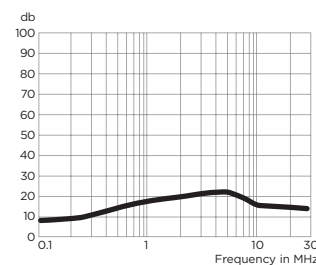
Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

6J4



6HJ4



— Common Mode / Asymmetrical (L-G)
- - - Differential Mode / Symmetrical (L-L)

Minimum Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Model No.	Frequency – MHz						
	.15	.5	1	5	10	20	30
6J4	9	20	25	41	45	45	48
6HJ4	9	11	15	19	13	12	10

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