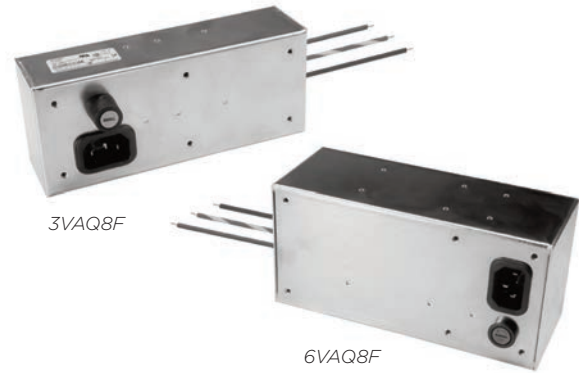


High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module

AQ Series



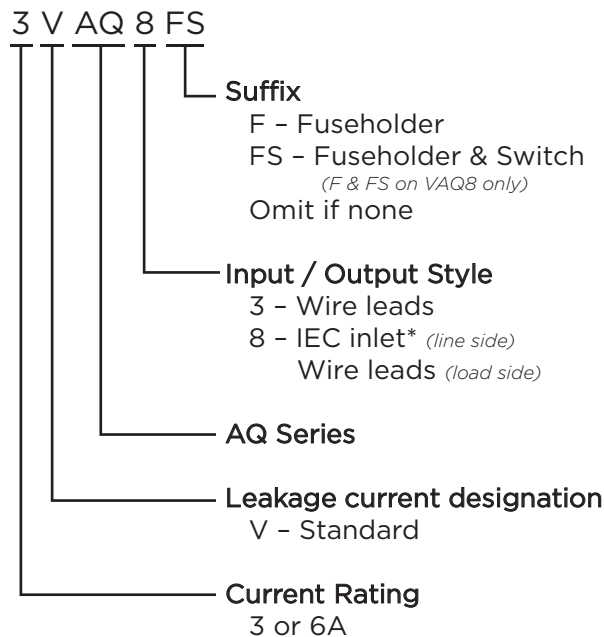
UL Recognized
CSA Certified



AQ Series

- Low cost solution to power line noise at high frequencies
- High common and differential mode performance from 10kHz to 1GHz
- Available with an IEC inlet, fuseholder and switch
- Suitable for applications where computers are used to process secret or confidential information

Ordering Information



Available Part Numbers

3VAQ3	6VAQ3
3VAQ8F	6VAQ8F
3VAQ8FS	6VAQ8FS

*IEC 60320-1 C14 inlet mates with C13 connector

Specifications

Maximum leakage current each Line to Ground:

	3A Models	6A Models
@ 120 VAC 60 Hz:	1.2 mA	.7 mA
@ 250 VAC 50 Hz:	2.3 mA	1.2 mA

Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	2250 VDC
Line to Line:	1450 VDC

Rated Voltage (max):

250 VAC

Operating Frequency:

50/60 Hz

Rated Current:

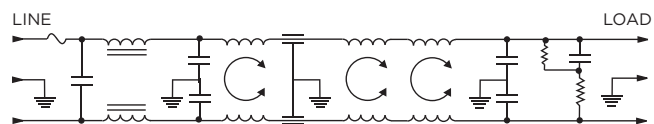
3 or 6A

Operating Ambient Temperature Range

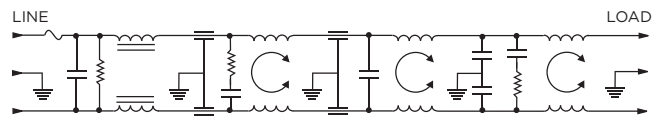
(at rated current I_r): -10°C to +40°C
In an ambient temperature (T_a) higher than +40°C the maximum operating current (I_o) is calculated as follows: $I_o = I_r \sqrt{(85-T_a)/45}$

Electrical Schematics

3A Models

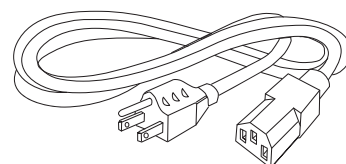


6A Models



Accessories

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

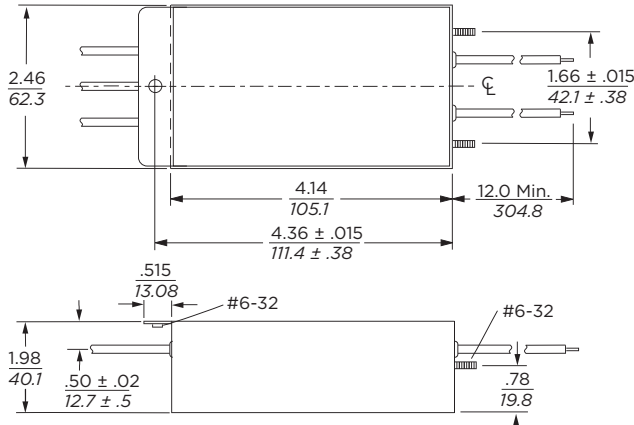


High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module *(continued)*

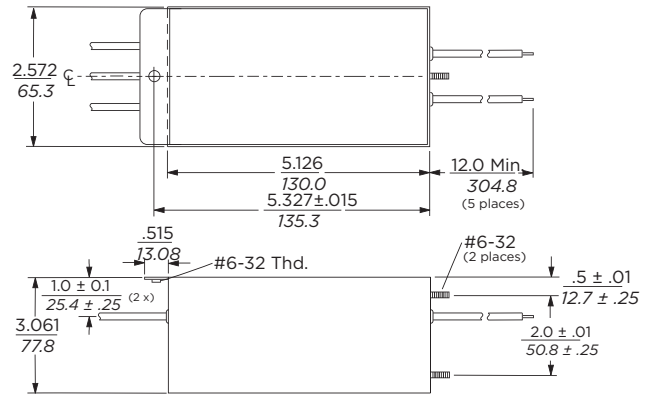
AQ Series

Case Styles and Dimensions

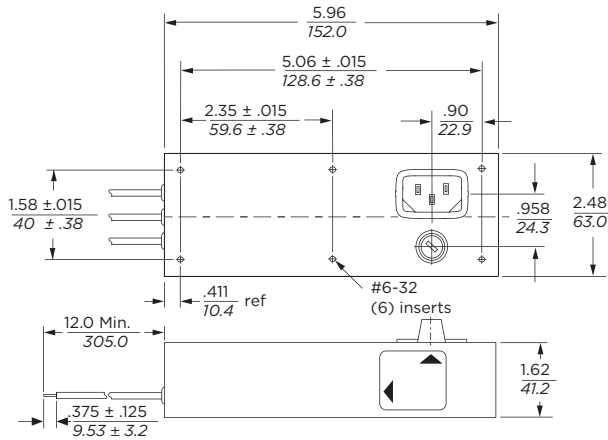
3VAQ3



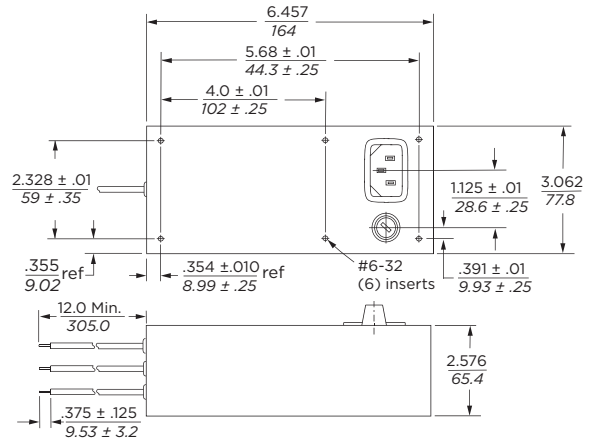
6VAQ3



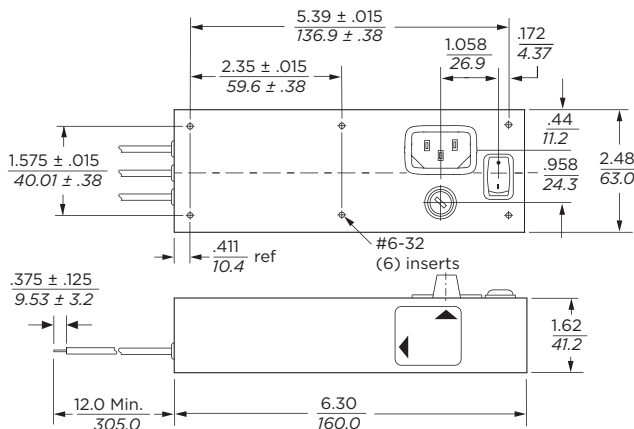
3VAQ8F



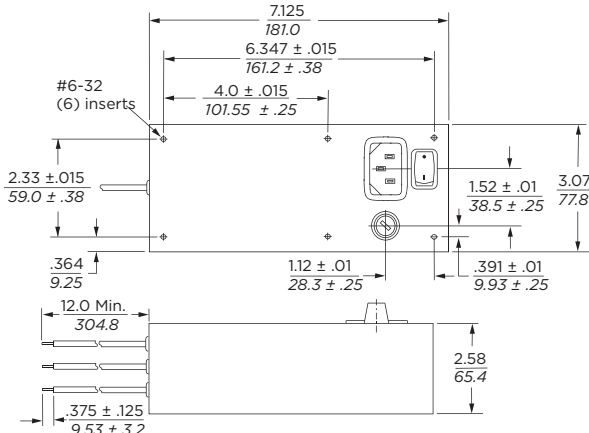
6VAQ8F



3VAQ8FS



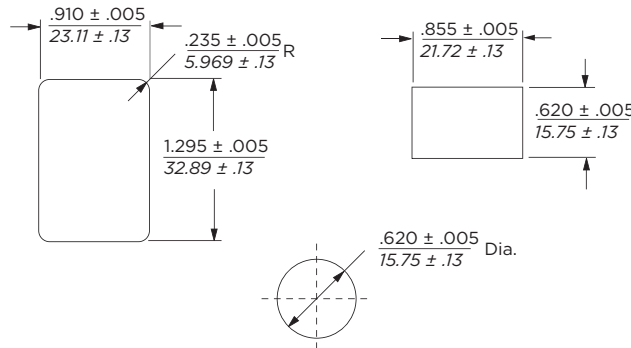
6VAQ8FS



High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module *(continued)*

AQ Series

Recommended Panel Cutouts

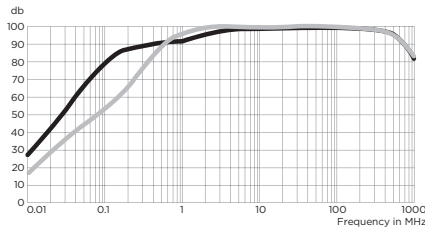


Performance Data

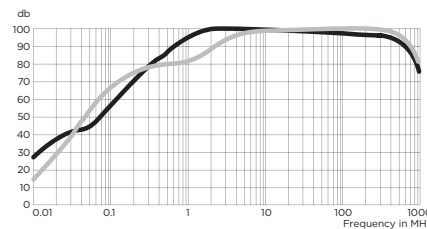
Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

3VAQ



6VAQ



— 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)

Current Rating	Frequency – MHz								
	.01	.1	.5	1	10	50	100	300	1000
3A	10	80	88	88	100	100	100	93	85
6A	26	59	80	80	100	100	100	93	85

Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Current Rating	Frequency – MHz								
	.01	.1	.5	1	10	50	100	300	1000
3A	6	51	78	88	100	100	100	93	85
6A	10	65	86	95	100	100	100	93	85

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