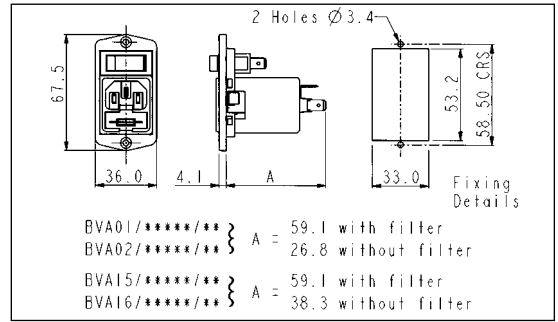


**C14 IEC Fused Inlet - Polyflange**

**VERTICAL MODULE ARRANGEMENT**



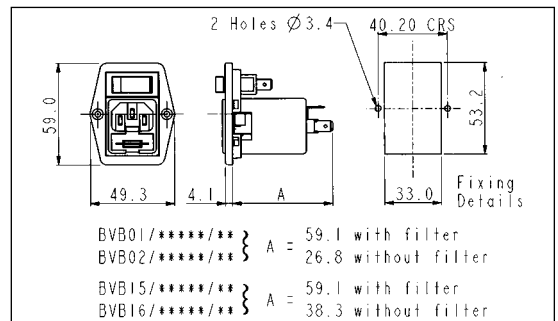
- Fused Inlet with 2.8mm or 6.3mm tags
- Screw Fixing to Panel
- Single Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option
- Options of I/O marked switches



**VERTICAL MODULE ARRANGEMENT**



- Fused Inlet with 2.8mm or 6.3mm tags
- Screw Fixing to Panel
- Single Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option
- Options of I/O marked switches



IEC CONNECTORS

**How to Order**

**BVx xx / xxxxx / xx**

Flange Type	Type of Inlet / Outlet	Filtered or Non Filtered Inlet	Combination of Other Components
<p><b>A</b> = Top fixing</p> <p><b>B</b> = Side fixing</p>	<p>Single Fused C14 Power Inlet (cold condition), 6.3 or 2.8mm tabs:</p> <p><b>01</b> = PF0011/63 <b>02</b> = PF0011/28</p> <p>Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition), 6.3 or 2.8mm tabs:</p> <p><b>15</b> = PF0033/63 <b>16</b> = PF0033/28</p>	<p>Z0000 = Non Filtered</p> <p>Axxxx = Standard</p> <p>Bxxxx = Medical</p> <p>Cxxxx = High Performance Standard (Single Fuse Version only)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 115-118.</p> <p>E.g. BVA01/<b>A0620</b>/01</p> </div>	<p>Single Pole Switch:</p> <p><b>01</b> = S.P. Switch</p> <p>Single Pole Neon Switch:</p> <p><b>02</b> = S.P. Red Neon Switch <b>08</b> = S.P. Green Neon Switch</p> <p>Neon Indicator:</p> <p><b>03</b> = Red Neon Indicator</p> <p>Single Pole High Inrush Switch:</p> <p><b>46</b> = S.P. High Inrush Switch</p> <p>Single Pole Switch Marked I/O:</p> <p><b>69</b> = S.P. Switch (I/O)</p> <p>Single Pole Neon Switch Marked (I/O):</p> <p><b>71</b> = S.P. Red Neon Switch (I/O) <b>74</b> = S.P. Green Neon Switch (I/O)</p> <p>Single Pole High Inrush Switch Marked (I/O):</p> <p><b>98</b> = S.P. High Inrush Switch (I/O)</p>

Note: For technical details of individual components please see page 92

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