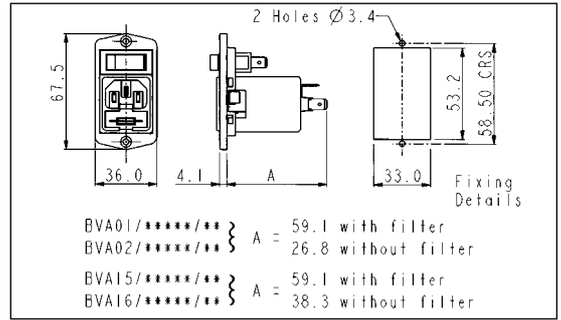


**C14 IEC Fused Inlet - Polyflange**

**VERTICAL MODULE ARRANGEMENT**



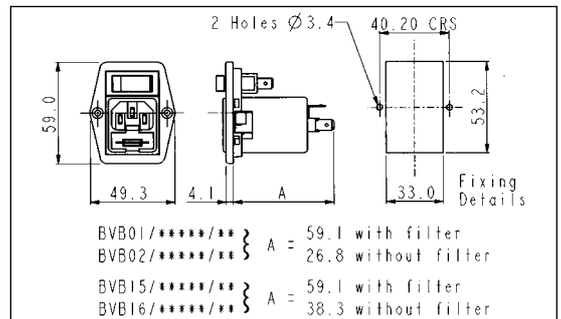
- Fused Inlet with 2.8mm or 6.3mm tags
- Screw Fixing to Panel
- Single Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option
- Options of I/O marked switches



**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
<b>A</b> = Top fixing <b>B</b> = Side fixing	Single Fused C14 Power Inlet (cold condition), 6.3 or 2.8mm tabs: <b>01</b> = PF0011/63 <b>02</b> = PF0011/28  Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition), 6.3 or 2.8mm tabs: <b>15</b> = PF0033/63 <b>16</b> = PF0033/28	Z0000 = Non Filtered  Axxxx = Standard  Bxxxx = Medical  Cxxxx = High Performance Standard (Single Fuse Version only)	Single Pole Switch: <b>01</b> = S.P. Switch  Single Pole Neon Switch: <b>02</b> = S.P. Red Neon Switch <b>08</b> = S.P. Green Neon Switch  Neon Indicator: <b>03</b> = Red Neon Indicator  Single Pole High Inrush Switch: <b>46</b> = S.P. High Inrush Switch  Single Pole Switch Marked I/O: <b>69</b> = S.P. Switch (I/O)  Single Pole Neon Switch Marked (I/O): <b>71</b> = S.P. Red Neon Switch (I/O) <b>74</b> = S.P. Green Neon Switch (I/O)  Single Pole High Inrush Switch Marked (I/O): <b>98</b> = S.P. High Inrush Switch (I/O)

For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 115-118.  
E.g. BVA01/A0620/01

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9