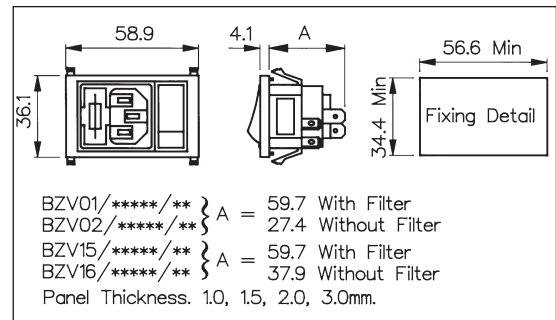


## C14 IEC Fused Inlet - Vertical

### VERTICAL MODULE ARRANGEMENT



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



### How to Order

**BZV xx / xxxxx / xx**

Type of Inlet / Outlet	Filtered or Non Filtered Inlet	Combination of Other Components
<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 (Twin Fuse Version only)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 127-129.</p> <p>E.g. BZV01/<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 106



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.