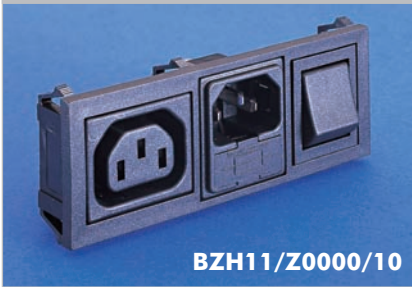
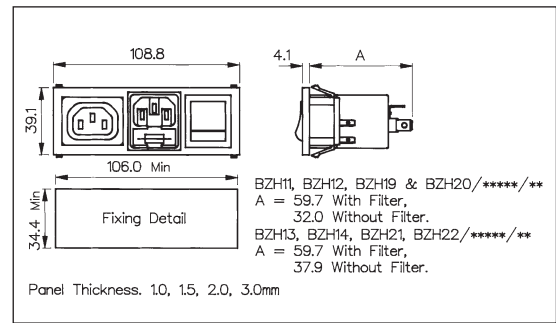


C14 IEC Inlet/Sheet F IEC Outlet - Horizontal

HORIZONTAL MODULE ARRANGEMENT

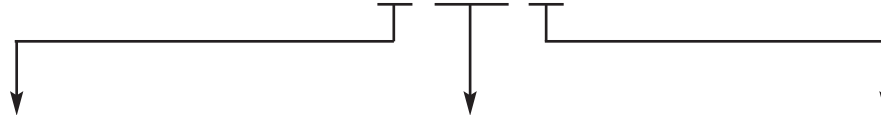


- Inlet/Outlet Combination with 2.8mm or 6.3mm tags
- Single or Twin Fused Inlet
- Shuttered or Non-Shuttered Outlet
- Double Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option
- Options of I/O marked switches



How to Order

BZH xx / xxxxx / xx



Type of Inlet/Outlet	Filtered or Non Filtered Inlet	Combination of Other Components
Single Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: <b>11</b> = PF0011/63 + PX0695/63 <b>12</b> = PF0011/28 + PX0695/28  Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: <b>13</b> = PF0033/63 + PX0695/63 <b>14</b> = PF0033/28 + PX0695/28  Single Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Shuttered Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: <b>19</b> = PF0011/63 + PX0783/63 <b>20</b> = PF0011/28 + PX0783/28  Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Shuttered Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: <b>21</b> = PF0033/63 + PX0783/63 <b>22</b> = PF0033/28 + PX0783/28	Z0000 = Non Filtered Axxxx = Standard Bxxxx = Medical (Twin Fuse Version only)  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 127-129.                          E.g. BZH11/<b>A0620</b>/10                     </div>	Neon Indicator: <b>D3</b> = Red Neon Indicator  Double Pole Switch: <b>10</b> = D.P. Switch  Double Pole Neon Switch: <b>11</b> = D.P. Red Neon Switch <b>12</b> = D.P. Green Neon Switch  Double Pole High Inrush Switch: <b>13</b> = D.P. High Inrush Switch  Double Pole Switch Marked I/O: <b>70</b> = D.P. Switch (I/O)  Double Pole Neon Switch Marked (I/O): <b>76</b> = D.P. Red Neon Switch (I/O) <b>77</b> = D.P. Green Neon Switch (I/O)  Double Pole High Inrush Switch Marked (I/O): <b>78</b> = D.P. High Inrush Switch (I/O) <b>B1</b> = D.P. High Inrush Green Neon Switch (I/O)

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.