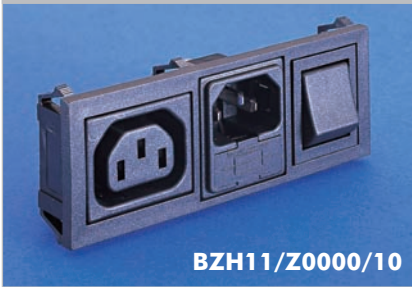
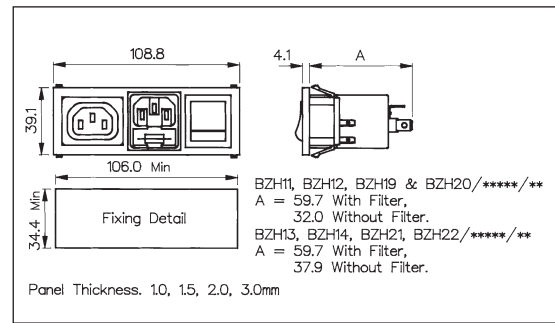


C14 IEC Inlet/Sheet F IEC Outlet - Horizontal

HORIZONTAL MODULE ARRANGEMENT

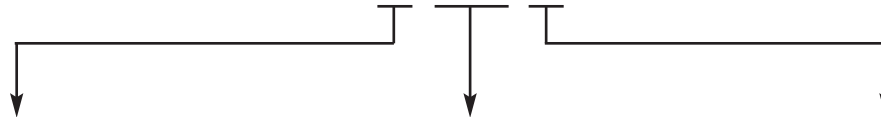


- Inlet/Outlet Combination with 2.8mm or 6.3mm tags
- Single or Twin Fused Inlet
- Shuttered or Non-Shuttered Outlet
- Double Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option
- Options of I/O marked switches



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: 11 = PF0011/63 + PX0695/63 12 = PF0011/28 + PX0695/28 Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: 13 = PF0033/63 + PX0695/63 14 = PF0033/28 + PX0695/28 Single Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Shuttered Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: 19 = PF0011/63 + PX0783/63 20 = PF0011/28 + PX0783/28 Twin Fused C14 Power Inlet (cold condition) and Sheet F Shuttered Power Outlet, 2.8 or 6.3mm tabs: 21 = PF0033/63 + PX0783/63 22 = 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/A0620/10 </div>	Neon Indicator: D3 = Red Neon Indicator Double Pole Switch: 10 = D.P. Switch Double Pole Neon Switch: 11 = D.P. Red Neon Switch 12 = D.P. Green Neon Switch Double Pole High Inrush Switch: 13 = D.P. High Inrush Switch Double Pole Switch Marked I/O: 70 = D.P. Switch (I/O) Double Pole Neon Switch Marked (I/O): 76 = D.P. Red Neon Switch (I/O) 77 = D.P. Green Neon Switch (I/O) Double Pole High Inrush Switch Marked (I/O): 78 = D.P. High Inrush Switch (I/O) B1 = D.P. High Inrush Green Neon Switch (I/O)

Note: For technical details of individual components please see page 106

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