

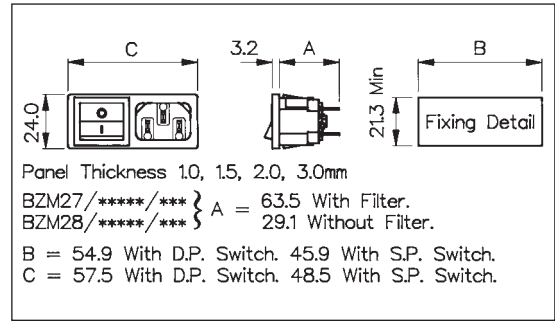
C14 IEC Inlet - Mini Bezel

MINIMUM COMBINED BEZEL SIZE



BZM27/Z0000/57B

- Inlet with 2.8, 4.8 or 6.3mm tags
- Horizontal Module Arrangement
- Single and Double Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option



How to Order

BZM xx / xxxxx / xx x



| Type of Inlet / Outlet | Filtered or Non Filtered Inlet | Switch Variation | Panel Thickness |
|---|---|---|--|
| C14 Power Inlet (cold condition), 6.3, 4.8 & 2.8mm tabs: 27 = PX0575/63 42 = PX0575/48 28 = PX0575/28 | Z0000 = Non Filtered Axxxx = Standard Bxxxx = Medical | Single Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: 53 = S.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) 54 = S.P. Switch, solder tab (I/O) Single Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: 55 = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab 61 = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab 56 = S.P. Switch Illum. Red, solder tab 62 = S.P. Switch Illum. Green, solder tab Double Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: 57 = D.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) 58 = D.P. Switch, solder tab (I/O) Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: 59 = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab 63 = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab 60 = D.P. Switch Illum. Red, solder tab 64 = D.P. Switch Illum. Green, solder tab Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs: 65 = D.P. High Inrush Switch, 4.8mm tabs (S.P. format) Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs, marked I/O: 68 = D.P. High Inrush Switch, 4.8mm tabs, I/O (S.P. format) Single Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab, Marked I/O: A1 = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab (I/O) A5 = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab (I/O) A2 = S.P. Switch Illum. Red, solder tab (I/O) A6 = S.P. Switch Illum. Green, solder tab (I/O) Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab, Marked I/O: A3 = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab A7 = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab A4 = D.P. Switch Illum. Red, solder tab A8 = D.P. Switch Illum. Green, solder tab | 1.0mm = A 1.5mm = B 2.0mm = C 3.0mm = D |

For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 95-96.

E.g. BZM27/**A0120**/57B

Note: For technical details of individual components please see page 74



Components used in Polysnap® and Polyflange Power Inlet Modules

Note: Components are Approved Individually (where applicable). Please see individual component pages for full specifications.

IEC CONNECTORS, FUSEHOLDERS AND VOLTAGE SELECTORS

| Type | Description | Rating | Approvals |
|--------|--|---|-----------|
| DX0928 | Neon Indicator | 110V or 250V a.c./d.c. working | |
| FX0359 | 5 x 20mm Fuseholder | Max. rating 10A. 250V See Page 138 | |
| PF0011 | C14 Power Inlet with Integral 5 x 20mm Fuseholder | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 54 | |
| PF0033 | C14 Power Inlet with Integral twin 5 x 20mm Fuseholder | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 55 | |
| PX0575 | C14 Power Inlet, Cold condition | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 50 | |
| PX0595 | C16 Power Inlet, Hot Condition | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 56 | |
| PX0695 | Sheet F Power Outlet | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 63 | |
| PX0783 | Sheet F Shuttered Power Outlet | Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 64 | |
| PX0598 | C20 Power Inlet | Max. rating 16A, 250V a.c. See Page 59 | |
| VS0001 | Voltage Selector marked 120/240V | Max. rating 6.3A. 120/240V a.c. See Page 176 | |

IEC CONNECTORS

SWITCHES, INDICATORS AND CIRCUIT BREAKERS

| No Poles | Illumination | Current Ratings | Circuit | Approvals |
|--------------------------------|--------------------------------|--|---------|-----------|
| Single Pole | Non-illuminated High Inrush | Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 150A to IEC65. | | |
| | Illuminated | Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. | | |
| Double Pole | Non-illuminated High Inrush | Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 150A to IEC65. | | |
| | Illuminated | Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon. | | |
| For Mini Bezel: Single Pole | Non-illuminated | Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. | | |
| | Illuminated | Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon. | | |
| Double Pole | Non-illuminated | Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. | | |
| | High Inrush | Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 85A to EN61058-1. | | |
| | Illuminated | Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon. | | |
| Indicator | | 250Vac neon lamp connected internally to terminals. | | |
| Circuit Breaker | Non-illuminated | | | |
| | Illuminated | 125Vac and 250Vac Neons. | | |

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