

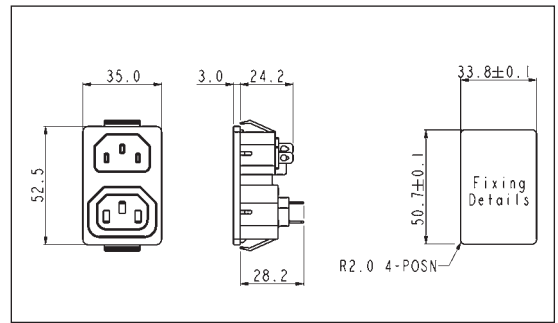
**EN60 320-1 Standard Sheet C14 Class I Cold Condition & EN60 320-2-2 Standard Sheet F Class I Cold Condition**

**SNAP FIT TO PANEL INLET/OUTLET**



**PX0716/48**

- Inlet/Outlet combination
- Panel Size 1.2mm
- 4.8mm tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL & CSA)

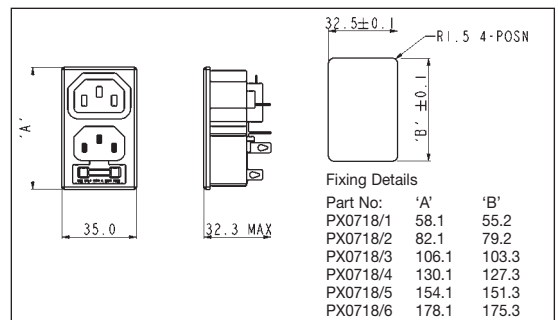


**SNAP FIT TO PANEL FUSED INLET/OUTLET**



**PX0718/x/xx/ST**

- Fused Inlet/Outlet combination
- 1-6 outlet versions
- Panel Size 1.5mm
- Terminals:
  - inlet: 4.8mm tabs
  - outlet: solder tags
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL)
- All outlet terminals linked, common earth throughout



| Specification          | PX0716/Termination                           | PX0718/x/15/Termination                      |
|------------------------|--|--|
| Fixing:                | Snap fit 1.2mm accommodation                 | Snap fit 1.5mm accommodation                 |
| Terminations:          | /48 (4.8mm tab)                              | /ST (outlet solder tag, inlet 4.8mm tab)     |
| Max. Rating:           | 10A, 250V a.c. (UL 15A, 125V a.c.)           | 10A, 250V a.c. (UL 15A, 250V a.c.)           |
| Insulation Resistance: | >100MΩ (500V d.c., 1 min.)                   | >100MΩ (500V d.c., 1 min.)                   |
| Dielectric Strength:   | 2kV (50Hz, 1 min.)                           | 2kV (50Hz, 1 min.)                           |
| Operating Temp. Range: | -20°C to +70°C                               | -20°C to +70°C                               |
| Max. Pin Temp.:        | +70°C  | +70°C  |
| Mouldings:             | Nylon 66, Flammability Rating UL94V-0        | Glass filled Thermoplastic, UL94V-0          |
| Contacts:              | Brass, Tin Plated                            | Brass, Tin Plated                            |
| Approvals:             |  |  |
| Accessories / Notes:   | -  | -  |
| Mates with:            | PX0587, PX0587/SE, PX0588, PX0686, PX0686/SE | PX0587, PX0587/SE, PX0588, PX0686, PX0686/SE |
| <b>RoHS</b>            | Compliant                                    | Compliant                                    |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А