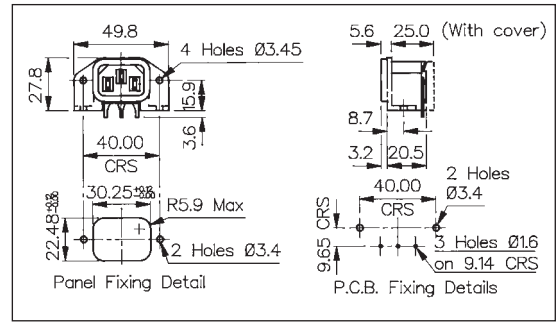


EN60 320-1 Standard Sheet C14 Class I Cold Condition

PC FLANGE REAR MOUNT INLET



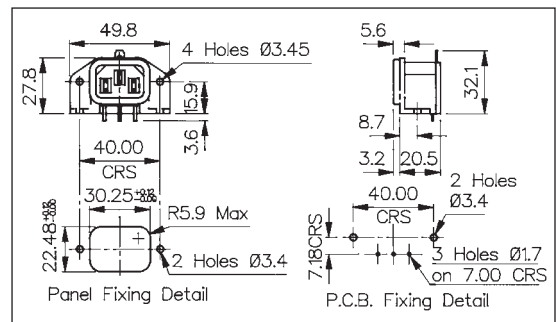
- With or Without Rear Cover
- PC Spills
- 10A, 250V a.c.
(15A, 250V a.c. UL & CSA)



PC FLANGE REAR MOUNT INLET



- With or Without Cover
- PC Spills
- 4.8mm Top Tab (earth)
- 10A, 250V a.c.
(15A, 250V a.c. UL & CSA)



IEC CONNECTORS

| Specification | PX0580/PC/Col | PX0580/PC/7/Col |
|------------------------|---|---|
| Fixing: | P.C.B./Flange | P.C.B./Flange |
| Terminations: | P.C. Spills | P.C. Spills |
| Colours: | /WH (White), /GY (Grey) | /WH (White), /GY (Grey) |
| Max. Rating: | 10A, 250V a.c. (UL & CSA 15A, 250V a.c.) | 10A, 250V a.c. (UL & CSA 15A, 250V a.c.) |
| Contact Resistance: | <10mΩ | <10mΩ |
| Insulation Resistance: | >10 ³ MΩ | >10 ³ MΩ |
| A.C. Breakdown: | Pole-Pole 5.4kV. Poles-Panel 10kV | Pole-Pole 4kV. Poles-Panel 6kV |
| Operating Temp. Range: | -40°C to +70°C | -40°C to +70°C |
| Max. Pin Temp.: | +70°C | +70°C |
| Mouldings: | Nylon, Flammability Rating UL94V-0 | Nylon, Flammability Rating UL94V-0 |
| Contacts: | Brass: Pins, Nickel Plated. Spills, Tin Plated | Brass: Pins, Nickel Plated. Spills, Tin Plated |
| Approvals: | | |
| Accessories / Notes: | Standard without cover. With cover add /12132 to P.No. | Standard with cover. Without cover add LC to P.No. |
| Mating Connectors: | PX0587, PX0587/SE, PX0588 PZ0100, PZ0200 | PX0587, PX0587/SE, PX0588 PZ0100, PZ0200 |

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