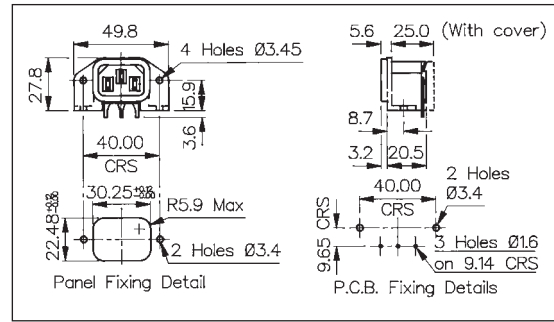


## EN60 320-1 Standard Sheet C14 Class I Cold Condition

### PC FLANGE REAR MOUNT INLET



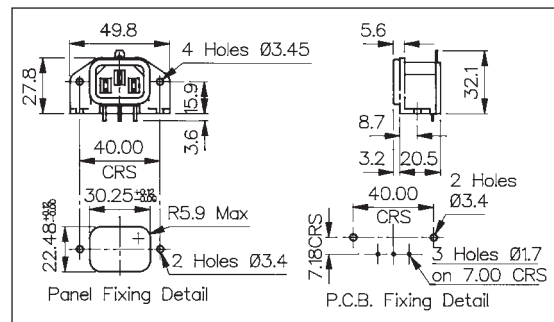
- With or Without Rear Cover
- PC Spills
- 10A, 250V a.c.  
(15A, 250V a.c. UL & CSA)



### 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)



| 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.<br>(UL & CSA 15A, 250V a.c.)               | 10A, 250V a.c.<br>(UL & CSA 15A, 250V a.c.)           |
| Contact Resistance:    | <10mΩ   | <10mΩ   |
| Insulation Resistance: | >10 <sup>3</sup> MΩ                                       | >10 <sup>3</sup> 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.<br>Spills, Tin Plated         | Brass: Pins, Nickel Plated. Spills, Tin Plated        |
| Approvals:             |   |   |
| Accessories / Notes:   | Standard without cover.<br>With cover add /12132 to P.No. | Standard with cover.<br>Without cover add LC to P.No. |
| Mating Connectors:     | PX0587, PX0587/SE, PX0588<br>PZ0100, PZ0200               | PX0587, PX0587/SE, PX0588<br>PZ0100, PZ0200           |



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.