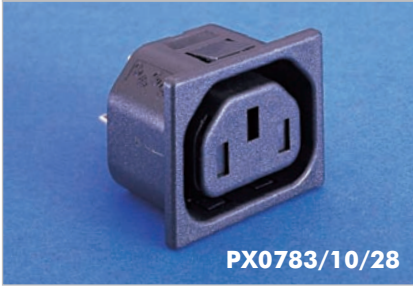


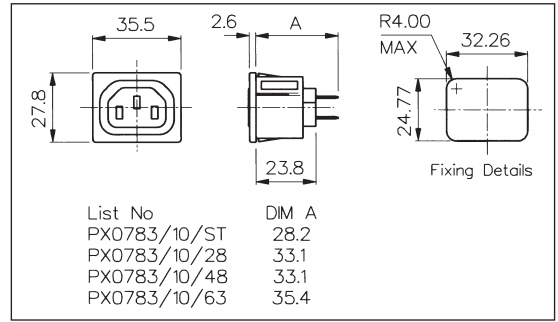
EN60 320-2-2 Standard Sheet F Class I Shuttered

SNAP FIT TO PANEL OUTLET



PX0783/10/28

- Shuttered
- Panel Sizes 1, 1.5, 2.0 or 3.0mm
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL & CSA)

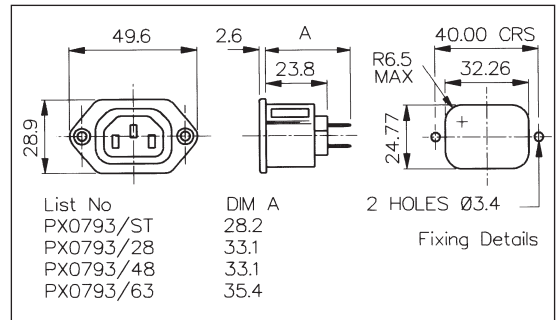


FLANGE MOUNT OUTLET



PX0793/28

- Shuttered
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL & CSA)

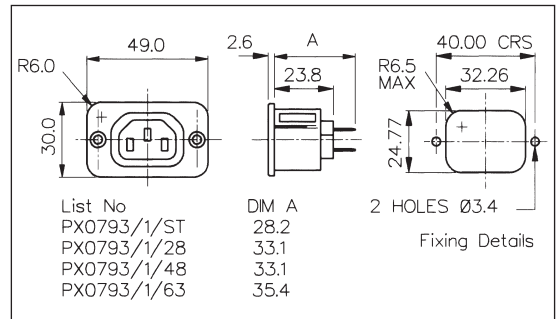


RECTANGULAR FLANGE MOUNT OUTLET



PX0793/1/Termination

- Shuttered
- Rectangular Flange Mount Outlet
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL & CSA)



| Specification | PX0783/Panel/Term/Col | PX0793/Term/Col | PX0793/1/Term/Col |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Fixing: | Snap fit, /10 (1mm), /15 (1.5mm), /20 (2mm), /30 (3mm) | Flange | Rectangular Flange |
| Terminations: | /28 (2.8mm solder), /48 (4.8mm tab) /63 (6.3mm tab), /ST (solder) | /28 (2.8mm solder), /48 (4.8mm tab) /63 (6.3mm tab), /ST (solder) | /28 (2.8mm solder), /48 (4.8mm tab) /63 (6.3mm tab), /ST (solder) |
| Colours: | No suffix (Black), /WH (White), /GY (Grey) | No suffix (Black), /WH (White), /GY (Grey) | No suffix (Black), /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.) | 10A, 250V a.c. (UL & CSA 15A, 250V a.c.) |
| Contact Resistance: | <10mΩ | <10mΩ | <10mΩ |
| Insulation Resistance: | >10 ⁴ MΩ | >10 ⁴ MΩ | >10 ⁴ MΩ |
| A.C. Breakdown: | Pole-Pole 7kV. Poles-Panel 9kV | Pole-Pole 7kV. Poles-Panel 9kV | Pole-Pole 7kV. Poles-Panel 9kV |
| Operating Temp. Range: | -40°C to +70°C | -40°C to +70°C | -40°C to +70°C |
| Mouldings: | Nylon, Flammability Rating UL 94V-0 | Nylon, Flammability Rating UL 94V-0 | Nylon, Flammability Rating UL 94V-0 |
| Contacts: | Brass, Tin Plated | Brass, Tin Plated | Brass, Tin Plated |
| Approvals: | UR approval does not cover 4.8mm tab option | UR approval does not cover 4.8mm tab option | UR approval only covers /ST version |
| Accessories / Notes: | P.No. 12075, 14228 (See Page 96-97) | P.No. 12075, KT0006, 14228 (See Pages 95-97) | P.No. 12075, KT0006, 14228 (See Pages 95-97) |
| Mates with: | PX0685, PX0686, PX0686/SE | PX0685, PX0686, PX0686/SE | PX0685, PX0686, PX0686/SE |
| RoHS | Compliant | Compliant | Compliant |

IEC CONNECTORS



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.