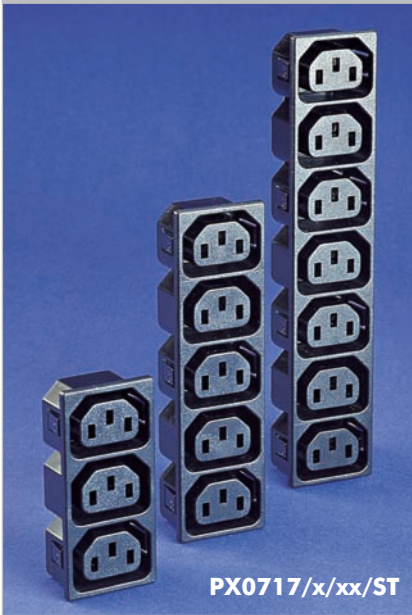
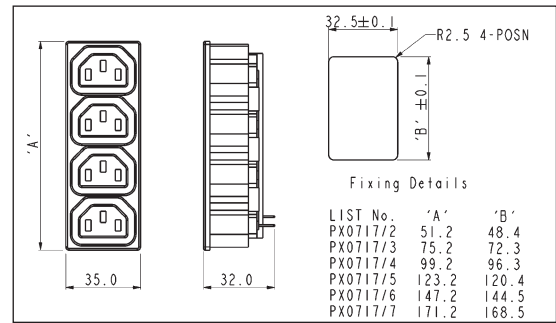


EN60 320-2-2 Standard Sheet F Class I

SNAP FIT TO PANEL OUTLET



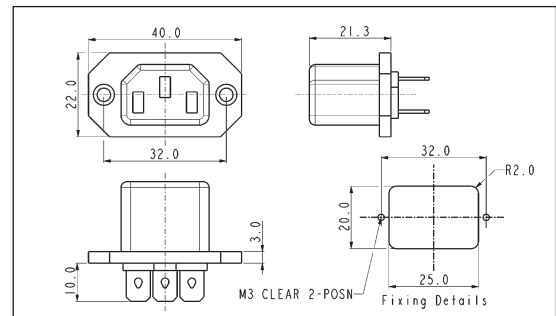
- Snap Fit to Panel
- Panel Size 1.5mm
- Solder Tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL)
- All Terminals Linked



FLANGE MOUNT OUTLET



- Front of Panel Mount
- 6.3mm tabs
- 10A, 250V a.c. (15A, 250V a.c. UL)



IEC CONNECTORS

Specification	PX0717/x/15/Termination	PX0578/Termination
Fixing:	Snap fit 1.5mm accommodation	Flange
Terminations:	/ST (solder)	/63 (6.3mm tab)
Max. Rating:	10A, 250V a.c. (UL 15A, 250v 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.:	-	-
Mouldings:	Glass filled Thermoplastic, UL94V-0	Glass filled Thermoplastic, UL94V-0
Contacts:	Brass, Tin plated	Brass, Tin plated
Approvals:		
Accessories / Notes:	-	-
Mates with:	PX0686, PX0686/SE	PX0686, PX0686/SE
RoHS	Compliant	Compliant



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.