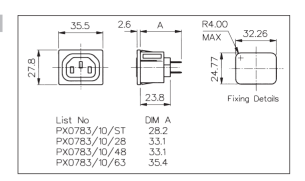


## EN60 320-2-2 Standard Sheet F Class I Shuttered

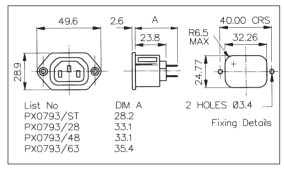


- Shuttered
- Panel Sizes 1, 1.5, 2.0 or 3.0mm
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c.
   (15A, 250V a.c. UL & CSA)



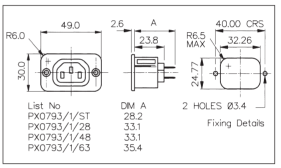
## FLANGE MOUNT OUTLET PX0793/28

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





- 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	$<$ 10m $\Omega$
Insulation Resistance:	$>$ 10 $^4$ M $\Omega$	>10 <sup>4</sup> MΩ	$>$ 104 M $\Omega$
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

www.elektron-bulgin.com



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

## Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru