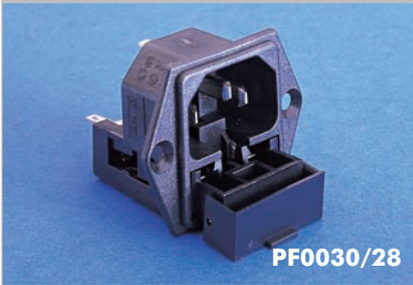


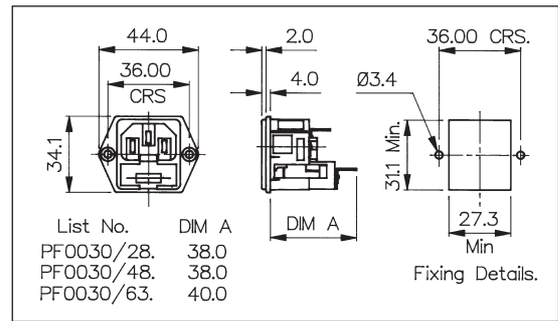
EN60 320-1 Standard Sheet C14 Class I Cold Condition (Fused, Twin)

FLANGE MOUNT FUSED INLET



PF0030/28

- Twin Fused 5 x 20mm
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c.

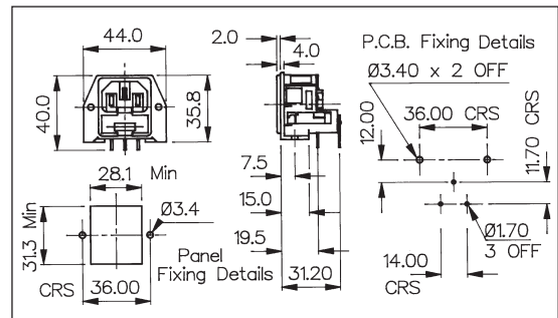


PC FLANGE MOUNT FUSED INLET



PF0030/PC

- Twin Fused 5 x 20mm
- PC Spills
- 10A, 250V a.c.

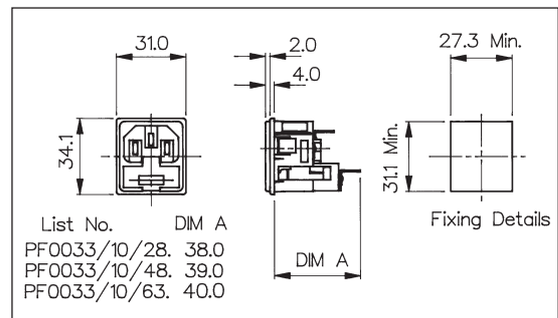


SNAP FIT TO PANEL FUSED INLET



PF0033/10/28

- Twin Fused 5 x 20mm
- Fits Panel Sizes 1.0, 1.5, 2.0 or 3.0mm
- 2.8, 4.8 or 6.3mm Tabs
- 10A, 250V a.c.



IEC CONNECTORS

Specification	PF0030/Termination	PF0030/PC	PF0033/Panel/Termination
Fixing (Panel):	Flange	P.C.B./Flange	Snap fit, /10 (1mm), /15 (1.5mm), /20 (2mm), /30 (3mm)
Terminations:	/28 (2.8mm solder), /48 (4.8mm tab) /63 (6.3mm tab)	P.C. Spills	/28 (2.8mm solder), /48 (4.8mm tab) /63 (6.3mm tab)
Max. Rating:	10A, 250V a.c.	10A, 250V a.c.	10A, 250V a.c.
Contact Resistance:	<15mΩ (per pole)	<15mΩ (per pole)	<15mΩ (per pole)
Insulation Resistance:	>10 ⁴ MΩ	>10 ⁴ MΩ	>10 ⁴ MΩ
A.C. Breakdown:	Pole-Pole 6kV. Poles-Panel 5kV	Pole-Pole 6kV. Poles-Panel 5kV	Pole-Pole 6kV. Poles-Panel 5kV
Max. Dissipation Per Fuse:	2.5W	2.5W	2.5W
Operating Temp. Range:	-20°C to +70°C	-20°C to +70°C	-20°C to +70°C
Max. Pin Temp.:	+70°C	+70°C	+70°C
Mouldings:	Nylon, Flammability Rating UL94V-0	Nylon, Flammability Rating UL94V-0	Nylon, Flammability Rating UL94V-0
Contacts:	Brass: Pins, Nickel Plated. Tabs, Tin Plated	Brass: Pins, Nickel Plated. Tabs, Tin Plated	Brass: Pins, Nickel Plated. Tabs, Tin Plated
Approvals:			
Accessories / Notes:	KT0009 (See Page 95)		
Mating Connectors:	PX0587, PX0587/SE, PX0588	PX0587, PX0587/SE, PX0588	PX0587, PX0587/SE, PX0588
RoHS	Compliant	Compliant	Compliant

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9