



D MATERIALS:
 HOUSING: NYLON TYPE 66
 FEMALE PINS: BRASS, TIN PLATED
 GROUND LUG: STEEL, TIN PLATED

DIMENSIONS TYP FOR ALL FIGURES

CHART				
PART NUMBER	DESCRIPTION	FIGURE	DIMENSION "A"	PART REVISION
PD3FRA1	FRONT MOUNT BOTTOM EXIT	FIGURE A	0.394	C
PD3FRA2	REAR MOUNT BOTTOM EXIT	FIGURE B	0.492	C
PD3FRA3	FRONT MOUNT BOTTOM EXIT	FIGURE J	0.394	A
PD3FRU1	FRONT MOUNT TOP EXIT	FIGURE C	0.394	C
PD3FRU2	REAR MOUNT TOP EXIT	FIGURE D	0.492	C
PD3FRU3	FRONT MOUNT TOP EXIT	FIGURE K	0.394	A
PD3FRL1	FRONT MOUNT LEFT EXIT	FIGURE E	0.394	C
PD3FRL2	REAR MOUNT LEFT EXIT	FIGURE F	0.492	C
PD3FRL3	FRONT MOUNT LEFT EXIT	FIGURE L	0.394	A
PD3FRR1	FRONT MOUNT RIGHT EXIT	FIGURE G	0.394	C
PD3FRR2	REAR MOUNT RIGHT EXIT	FIGURE H	0.492	C
PD3FRR3	FRONT MOUNT RIGHT EXIT	FIGURE M	0.394	A

SCALE: 1 = .750

STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001. THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED SIZE WIDTH MULT LBS./M TEMPER	
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES TWO PLACE DECIMAL THREE PLACE DECIMAL FRACTIONAL DIMENSIONS TO 1/32 ANGLES ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 2. REMOVE ALL BURRS 3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES I.E., PLATING, PAINTING, POLISHING, ETC. 4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002				FINISH SPEC. NO. FIRST USED ON DATE DRAWN BY CHK'D THS 2-25-91 APP'D GHJ 2-25-91	
REVISIONS ISSUE CHANGE NO. DATE BY APP'D				MATERIAL SPEC. NO. Switchcraft NAME FEMALE 3 CONTACTS RIGHT O.G. CONNENCTOR PART NO. PD3FR SERIES ISSUE E	



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