



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

DIMENSIONS TYP FOR ALL FIGURES

CUSTOMER DRAWING  
 CAD/CAM DWG. NO.  
 s.pd3fr\_cd  
 SHEET 1 OF 1

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				SIZE	WIDTH	MULT	LBS./M	TEMPER
E	ECO #19433	12-5-94	ES	GHJ				
D	ECO#17911	10-27-92	LR	GHJ				
C	ECO#17107	9-30-91	LR	EHF				
B	ECO#16801	5-3-91	SG	GHJ				
A	RELEASED TO PROD	2-15-91	LR	GHJ				
ISSUE	CHANGE NO.	DATE	BY	APP'D				

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.

FINISH: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 SPEC. NO.:  
 FIRST USED ON:  
 DATE DRAWN: 2-15-91  
 BY: LR  
 CHK'D: THS 2-25-91  
 APP'D: GHJ 2-25-91  
 SCALE: 1 = 0.5

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES  
 TWO PLACE DECIMAL  
 THREE PLACE DECIMAL  
 FRACTIONAL DIMENSIONS TO 1/32  
 ANGLES: ALL DIM'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

DO NOT SCALE DRAWING

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9