



CUSTOMER DRAWING (A)

GROUNDING PLATE HOLES

MATES WITH PLUG DIA.
 .520 ± .008 [13.2 ± 0.2]
 .536 ± .004 [13.6 ± 0.1]

REV.	DATE	BY	DESCRIPTION
2	2-3-83	RJB	.063 ± .002 WAS .089 ± .002
3	2-3-83	R.V.	.105 ± .002 WAS .110 ± .002
A	12/19/83	W.S.	.580 ± .004 WAS .571 ± .004
B	11/13/86	W.S.	ADDED HOLES DIM. .100 ± .005
			.008 WAS ± .005
			.830 ± .012 WAS ± .005
			.839 ± .012 WAS .835 ± .005
			ECO # 18111
			ECO # 20627

STAR	SIZE	WIDTH	MULT.	LBS. PER M	TEMPER.
☆	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:					
1- DECIMAL DIMENSIONS ± .005 [0.127]					
2- FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64 [0.397]					
3- ANGLES ± 1/2°					
4- ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.					
5- ALL DIMENSIONS IN INCHES [MM]					
6- FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.					
7- REMOVE ALL BURRS.					
8- PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E. PLATING, PAINTING, ETC.					
9- HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002 / [0.051]					
DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN BY RJB		DATE 1-5-83		FINISH	
CHECKED BY R.V.		DATE 1-6-83		PER FINISH SPEC. NO.	
APPROVED BY R.V.		DATE 1-6-83		MATERIAL	
SCALE 2 = 1		FIRST USED ON		PER MAT. SPEC. NO.	
NAME RIGHT ANGLE P.C. MOUNT (FEMALE)				PART NO. 57 PC 3FS	
ISSUE B				SHEET 1 OF 1	

ROUTING

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