



CUSTOMER DRAWING (A)

GROUNDING PLATE HOLES

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

★	STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION, SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001.	SIZE	WIDTH	MULT.	LBS. PER M	TEMPER
---	---	------	-------	-------	------------	--------

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]

DRAWN BY RJB	DATE 1-5-83
CHECKED BY RJB	DATE 1-6-83
APPROVED BY R.V.	DATE 1-6-83
SCALE 2 = 1	
FIRST USED ON	

FINISH	
PER FINISH SPEC. NO.	
MATERIAL	
PER MAT. SPEC. NO.	
<b>SWITCHCRAFT</b>	

NAME RIGHT ANGLE P.C. MOUNT (FEMALE)	PART NO. 57 PC 3FS	ISSUE B
SHEET 1 OF 1		

REV.	SYN.	REVISION	BY	DATE
2		.063 ± .002 WAS .089 ± .002 .105 ± .002 WAS .110 ± .002 .580 ± .004 WAS .571 ± .004 ADDED HOLES DIM. .100 ± .005 1.008 WAS 1.005 .830 ± .012 WAS 1.005 .839 ± .012 WAS .835 ± .005	RJB	2-3-83
3			R.V.	2-3-83
A		ECO # 18111	R.V.	2-3-83
B		ECO # 20627	R.V.	2-3-83

DO NOT SCALE DRAWING

ROUTING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.