



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 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 [0.2]					
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	DATE	FINISH			
RJB	1-5-83	PER FINISH SPEC. NO.			
CHECKED BY	DATE	MATERIAL			
W.S.	1-6-83	PER MAT. SPEC. NO.			
APPROVED BY	DATE	SCALE			
R.V.	1-6-83	2 = 1			
FIRST USED ON		SWITCHCRAFT			
NAME	PART NO.	ISSUE			
RIGHT ANGLE	57 PC 3FS	B			
P.C. MOUNT (FEMALE)	SHEET 1 OF 1				

ROUTING

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А