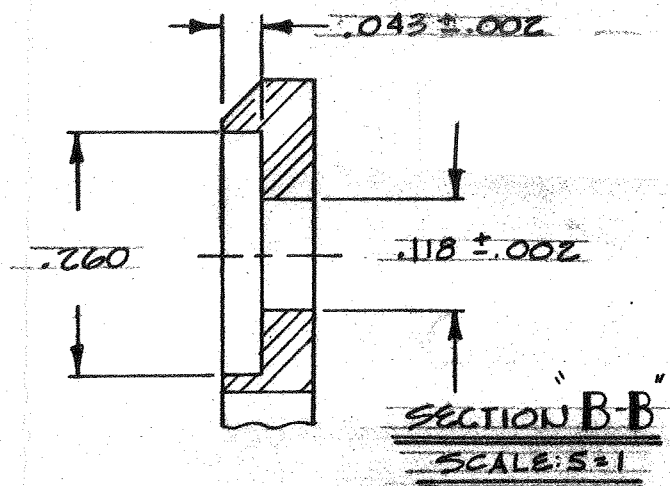
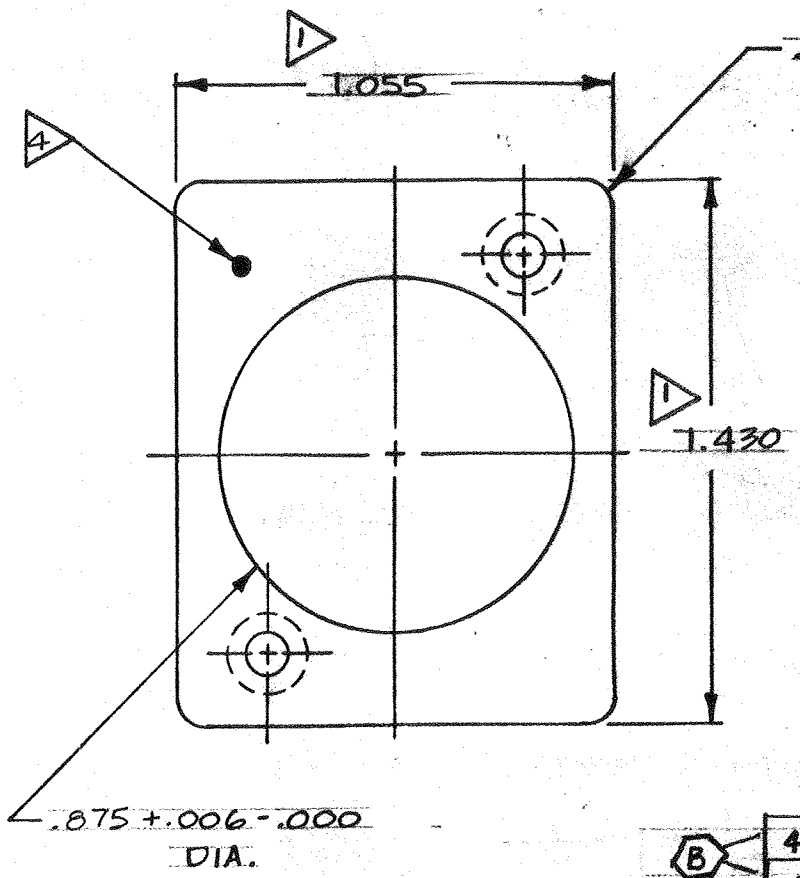
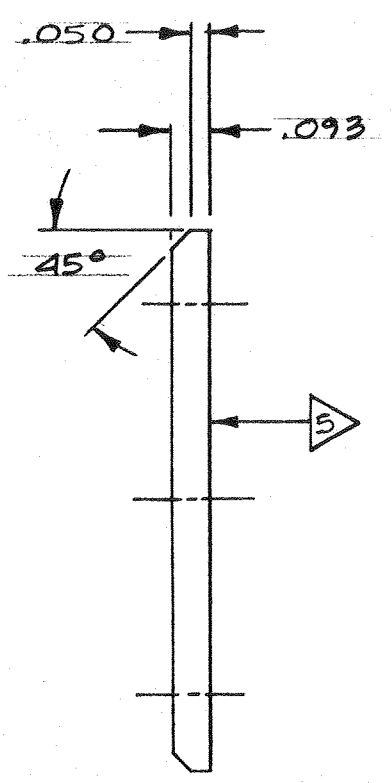
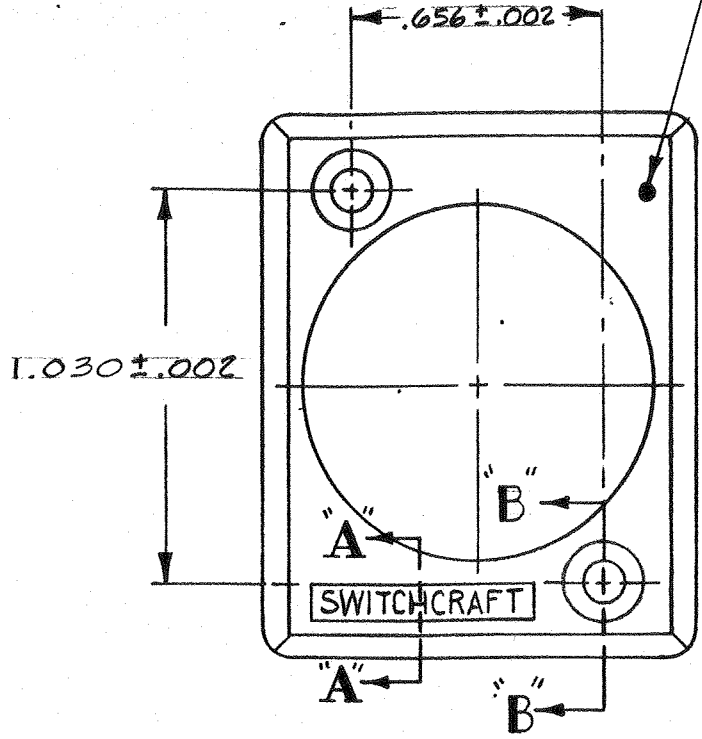
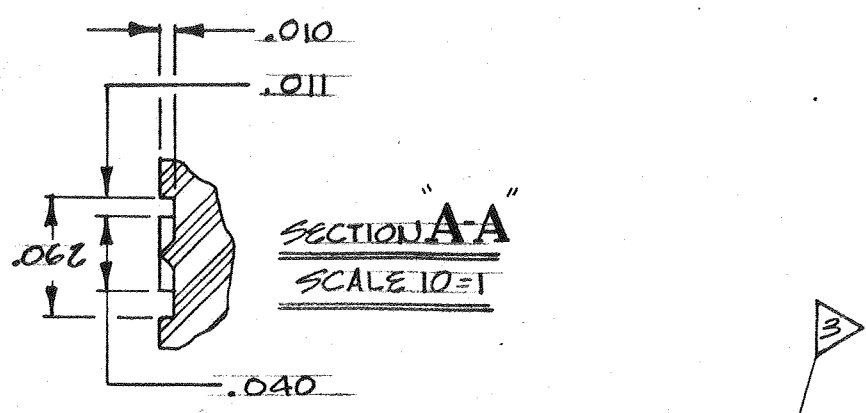


ISS	ZONE	SYM	REVISION	BY	DATE
1			RELEASED TO PRODUCTION		
A			ECO # 20223	JF	2-13-97
B			ECO # 20779	JF	2-13-97



PART NO.	PART REV.	COLOR
417E1125C	INACTIVE	GREEN
417E1122E	INACTIVE	RED
417E1128G	N/A	GRAY
417E1124B	INACTIVE	YELLOW
417E1129B	INACTIVE	WHITE
417E1120A	A	BLACK
417E1126G	A	BLUE

NOTES:

1. CENTERLINE DETERMINED BY FEATURES NOTED. ALL OTHER FEATURES SHOWN ON, OR SYMMETRICAL WITH, THE CENTERLINE TO BE CENTERED WITHIN .006, TOTAL, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES INCLUDE DRAFT ALLOWANCE.
3. FRONT FACE TO HAVE A SMOOTH MATTE FINISH, FREE OF SURFACE DEFECTS.
4. CAVITY NUMBERS INDICATED BY DOTS, WITHIN DIMENSION.
5. THIS SURFACE TO BE FLAT WITHIN .008.

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 2. FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64 3. ANGLES ± 1/2° 4. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 5. ALL DIMENSIONS IN INCHES 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	DRAWN BY IB	DATE 1 JULY 80	FINISH SEE TABLE ABOVE
	CHECKED BY W.H	DATE 7-1-80	PER FINISH SPEC. NO.
	APPROVED BY MW	DATE 7-9-87	MATERIAL POLYCARBONATE
	SCALE 2=1	FIRST USED ON Y*F	PER MAT. SPEC. NO. 041 P001
NAME ESCUTCHEON	PART NO. 417 E 112	ISSUE B	

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001.

REF 417E107 #5 SCREW HOLE

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