

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LYR	DESCRIPTION		DATE	OWN	APVD	
	B1	REVISED PER ECO-11-005027		21MAY2011	RK	HMR	

⚠ MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR - GRAY
TERMINALS - 0.31[.012] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.5 µm[.000100] MINIMUM MATTE TIN ON TERMINATION END, BOTH OVER 1.27µm[.000050] MINIMUM NICKEL OVER ENTIRE TERMINAL.
BOARDLOCK - PHOS BRONZE, 1/2 HARD, 3.81µm[.000150] MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm[.000050] MINIMUM NICKEL ON TERMINAL END.

⚠ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC 47 RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.

⚠ DATUM ESTABLISHED BY CUSTOMER.

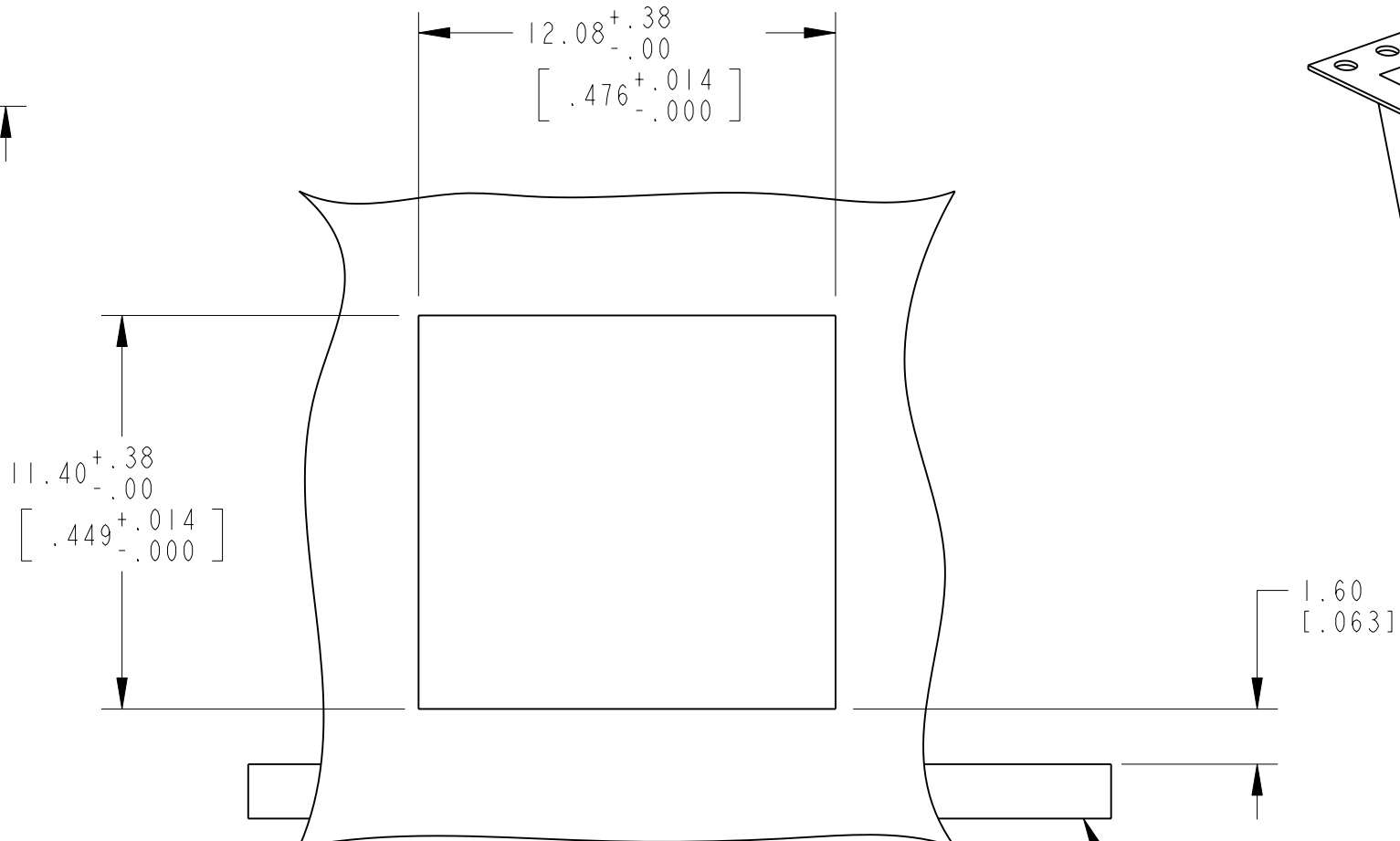
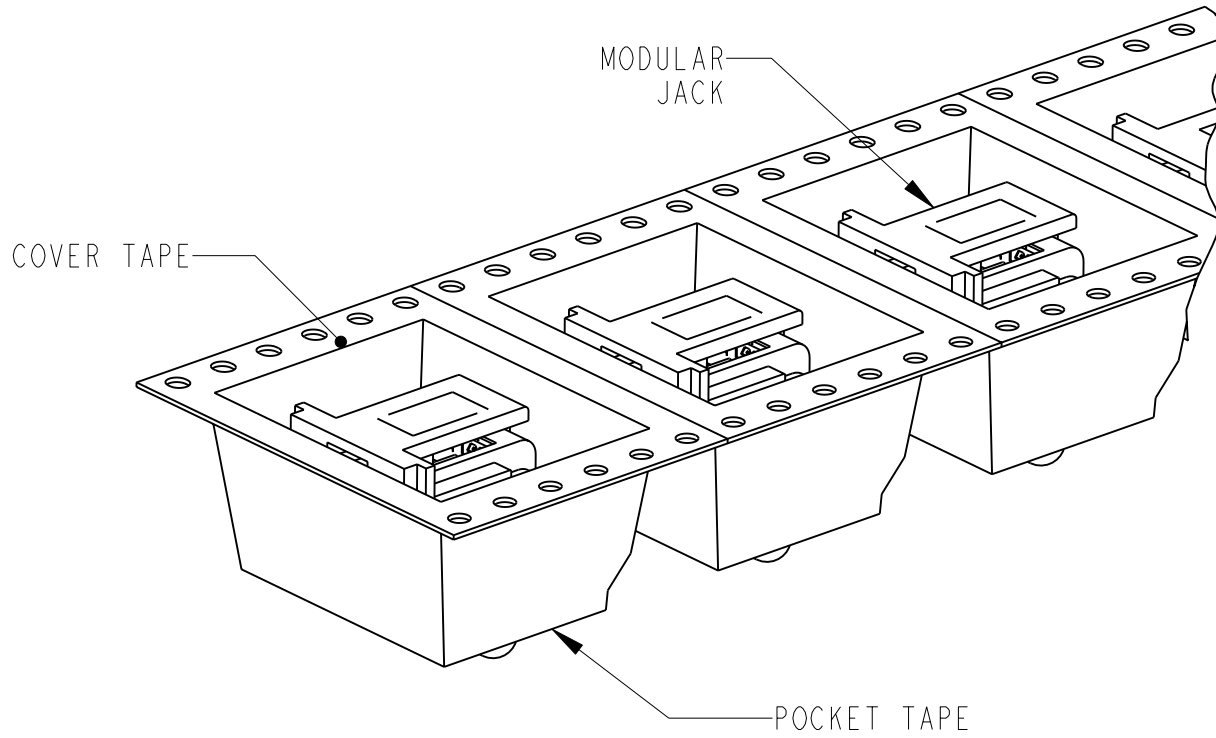
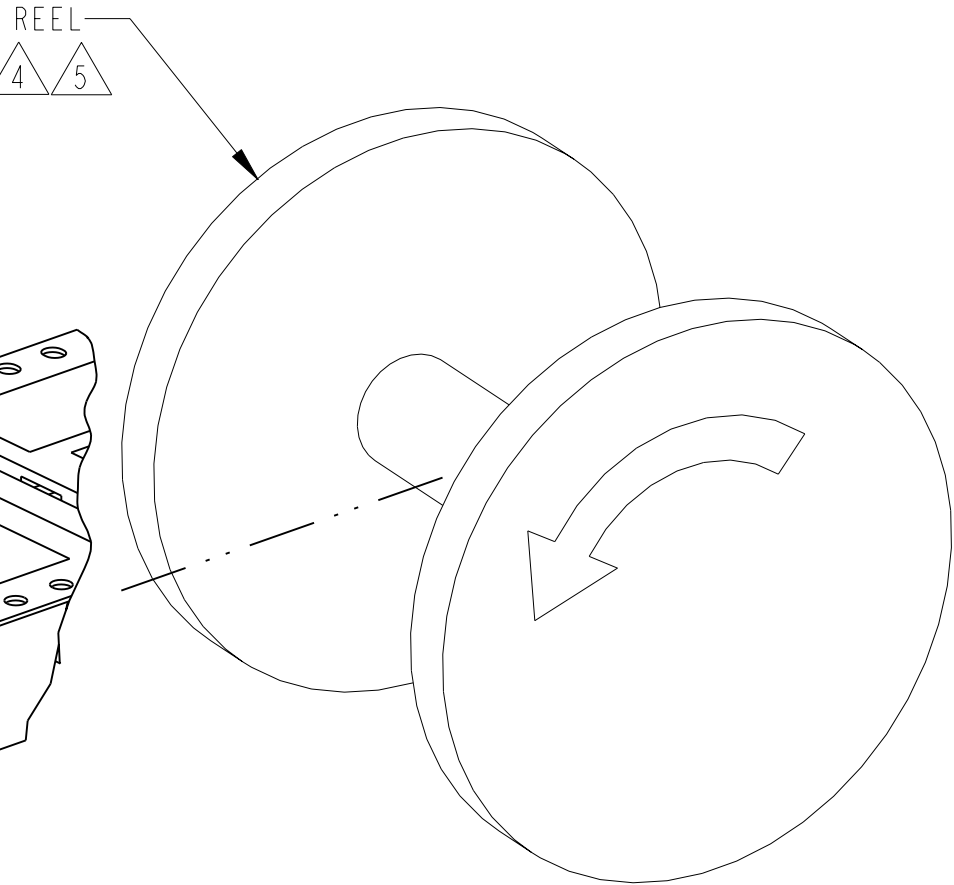
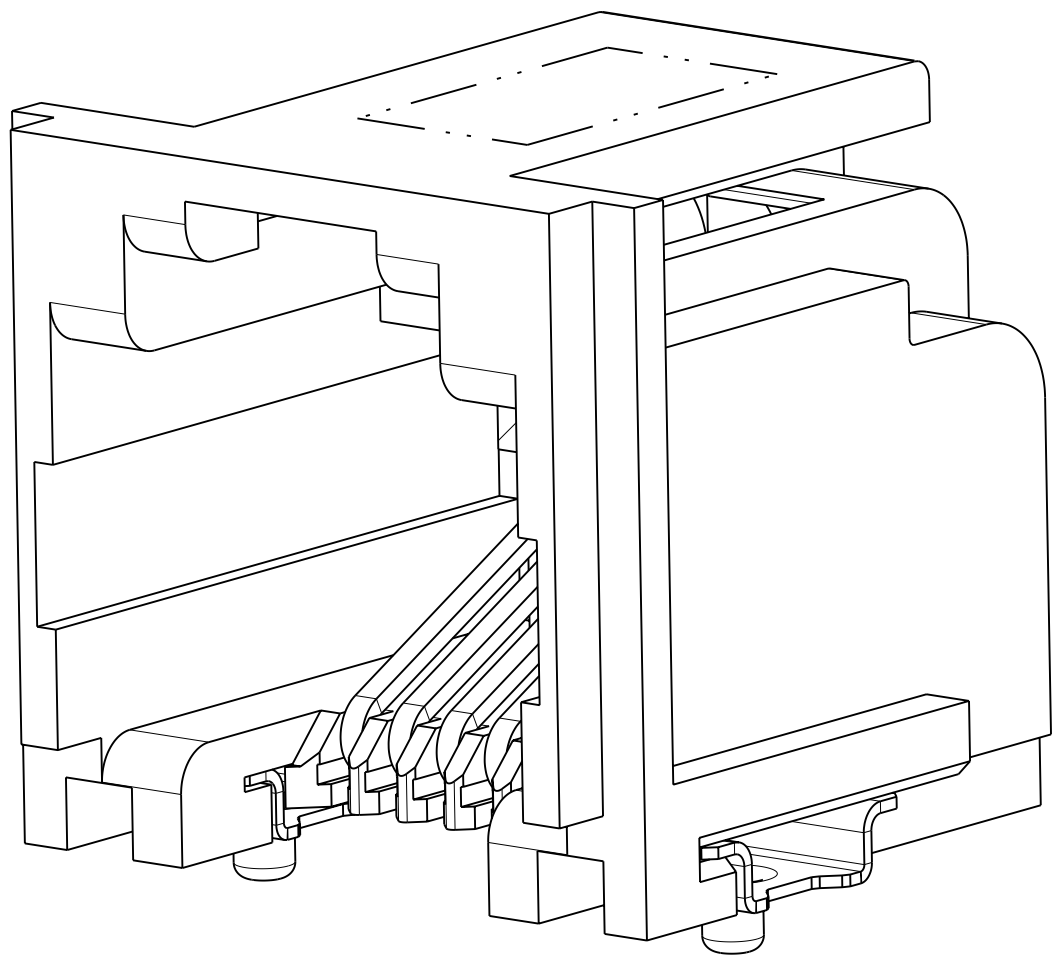
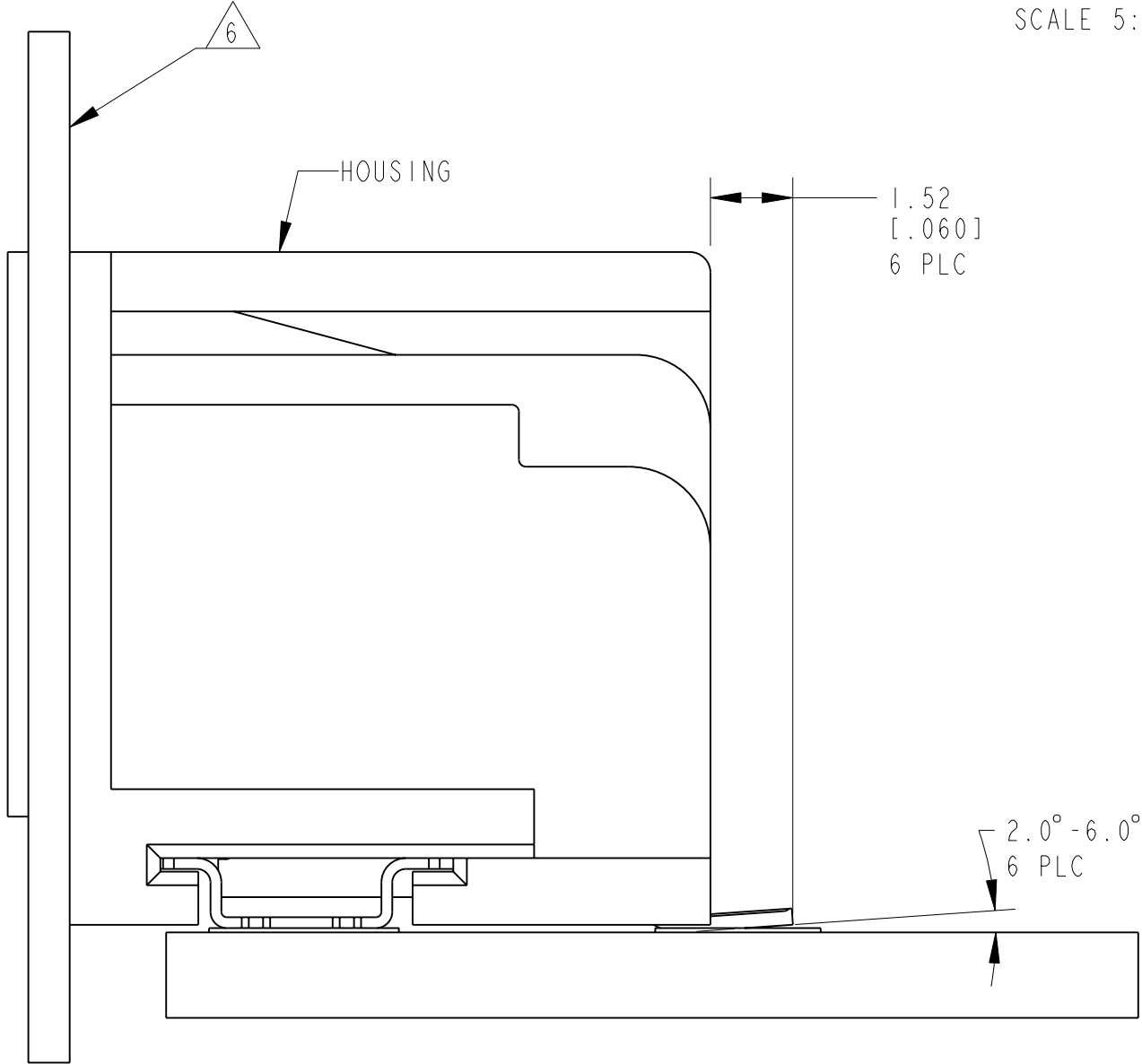
⚠ PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
32mm WIDE TAPE
24mm POCKET PITCH
560mm REEL DIA
600 PIECES PER REEL

⚠ PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
32mm WIDE TAPE
24mm POCKET PITCH
330mm REEL DIA
200 PIECES PER REEL

⚠ CONNECTOR SHOULD BE POSITIONED THROUGH PANEL CUTOUT AS SHOWN TO SUPPORT TOP OF MODULAR JACK FOR STRAIN RELIEF

⚠ MANUFACTURING DATE CODE LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN. FIRST 2 DIGITS ARE YEAR, SECOND 2 DIGITS ARE WORK WEEK, AND LAST DIGIT IS THE DAY OF THE WEEK

RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE
SCALE 5:1



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
SCALE 5:1

NONE	⚠	5406514-3
⚠	⚠	5406514-2
⚠	⚠	5406514-1
MARKING	PACKAGING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN G. ATTADIA 28JUL2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK J. WESTMAN 28JUL2005	NAME MODULAR JACK ASSEMBLY, 6/6 POSITION, SURFACE MOUNT, RIGHT ANGLE, WITH INWARD BOARDLOCKS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 28JUL2005	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ±		108-1689	A1 00779	
3 PLC ±		APPLICATION SPEC	C=5406514	
5 PLC ±0.13(.005)		114-6040	SCALE 8:1	
4 PLC ±		WEIGHT .95 GRAMS	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±#1		CUSTOMER DRAWING	REV B1	
FINISH				

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