

RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE = 2 : 1

NUMBER OF CONTACTS	"A" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)
9	1.214 (30.84)	.984 (24.99)	.432 (10.97)
15	1.545 (39.24)	1.312 (33.32)	.756 (19.20)
25	2.088 (53.04)	1.852 (47.04)	1.304 (33.12)
37	2.730 (69.34)	2.500 (63.50)	1.956 (49.68)

MATERIAL:

INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94-0, CHEMICAL RESISTANCE, BLACK, 230°C PROCESS TEMP.
SHELL: STEEL, NICKEL PLATED
CONTACT: MALE=BRASS; FEMALE= PHOSPHOR BRONZE, GOLD FLASH OR 30 MICRO-INCH IN MATING AREA, TIN PLATED ON TAIL ENDS

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPS
WITHSTANDING VOLTAGE: 1,000VAC rms AT SEA LEVEL
INSULATION RESISTANCE: 5,000 MegOhms Min.
CONTACT RESISTANCE: 10 MilliOhms Max.
WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125°C

191-YYY-213LYYY

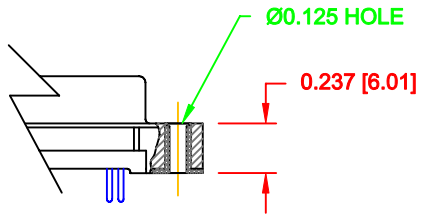
SERIES _____
POSITIONS _____
009 _____
015 _____
025 _____
037 _____
GENDER _____
2 = FEMALE _____
TERMINATION _____
1 = SOLDER TAIL _____
SHELL PLATING _____
3 = STEEL, NICKEL PLATED _____
RoHS COMPLIANT (LOW TEMP. PROCESS) _____
HARDWARE OPTIONS _____
00 = NO HARDWARE, 0.125 DIA. HOLE _____
55 = 4-40 INSERT _____
56 = 4-40 INSERT WITH BOARD LOCK _____
57 = 4-40 STANDOFF WITH BOARD LOCK _____
59 = 4-40 STANDOFF _____
PLATING OPTIONS _____
1 = GOLD FLASH _____
2 = 30 MICRO-INCH GOLD _____

DO NOT SCALE FROM DRAWING

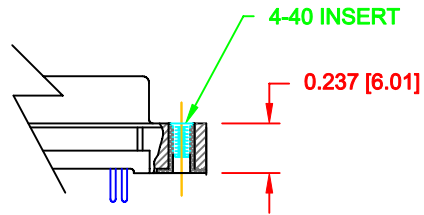
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: PAM JENKINS	DATE: 8-22-05
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: 1 : 1	SHEET 1 OF 2	REV 5
		DWG NO. 191-YYY-213LYYY		

RoHS COMPLIANT

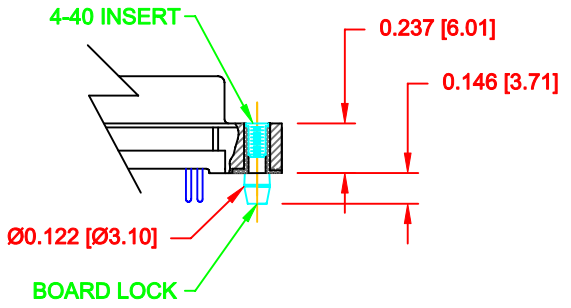
00 = .125 DIA. HOLE



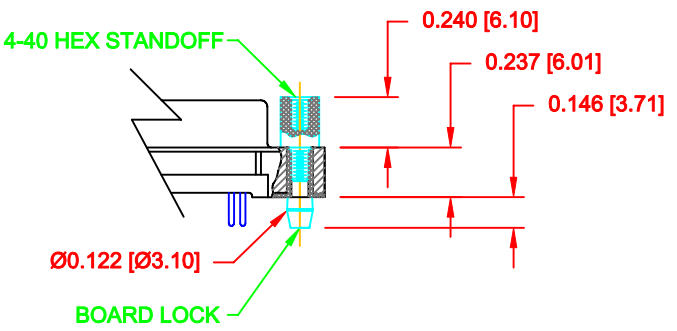
55 = 4-40 INSERT



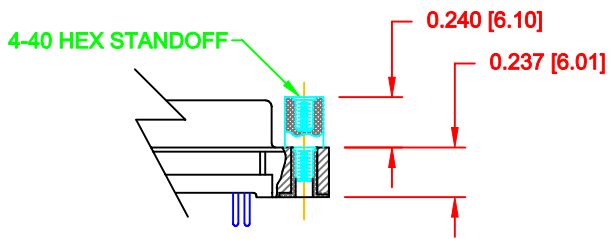
56 = 4-40 INSERT WITH BOARD LOCK



57 = 4-40 STANDOFF WITH BOARD LOCKS



59 = 4-40 STANDOFF



DO NOT SCALE FROM DRAWING



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: PAM JENKINS

DATE: 8-22-05

CHECKED:

DATE:

NorComp

SCALE: 1 : 1 SHEET 2 OF 2 REV 5

DWG NO. 191-YYY-213LYYY

RoHS COMPLIANT

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