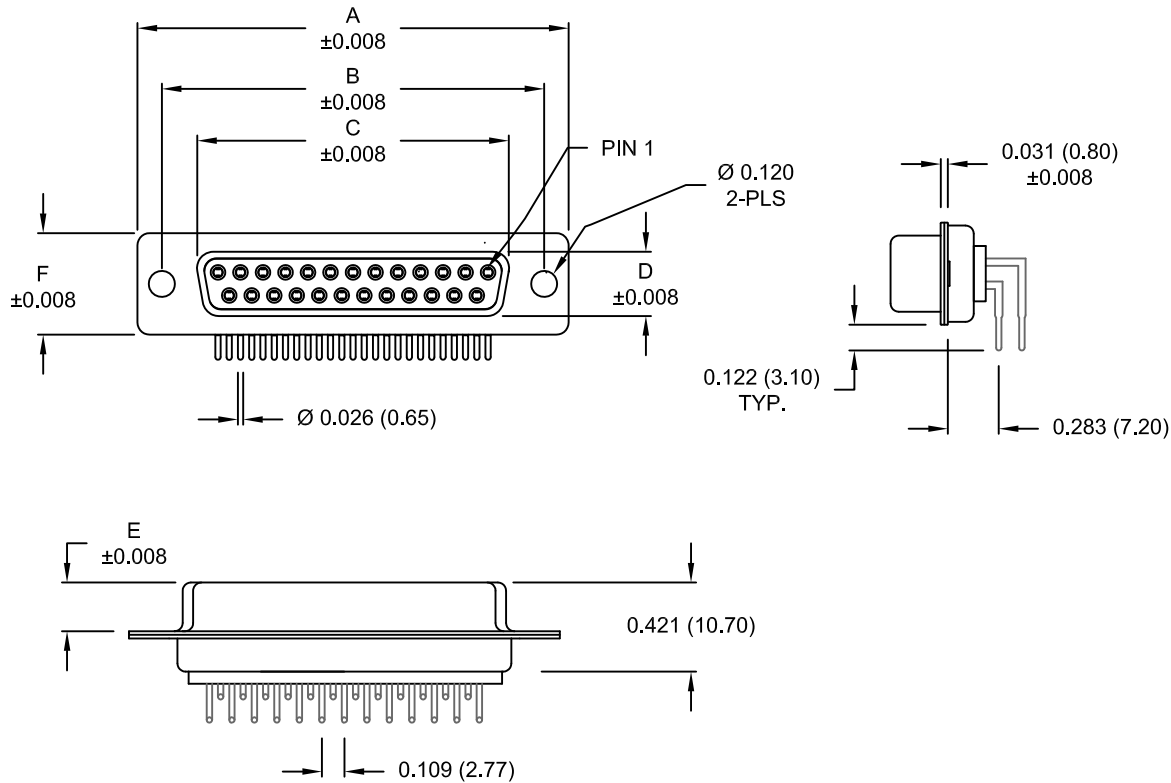


DESCRIPTION: FEMALE - 0.283 RIGHT ANGLE / MACHINED - ECONOMY



DIMENSIONS						
No. OF PINS	A	B	C	D	E	F
9	1.213	0.984	0.642	0.311	0.228	0.492
	30.80	25.00	16.30	7.90	5.80	12.50
15	1.541	1.312	0.970	0.311	0.228	0.492
	39.20	33.30	24.60	7.90	5.80	12.50
25	2.089	1.852	1.512	0.311	0.228	0.492
	53.05	47.05	38.40	7.90	5.80	12.50

773-EYY-213RYY1

SERIES _____
 POSITIONS _____
 E09 _____
 E15 _____
 E25 _____
 GENDER _____
 2 = FEMALE _____
 TERMINATION _____
 1 = PC MOUNTING _____
 SHELL PLATING _____
 3 = NICKEL _____
 RoHS COMPLIANT _____
 HARDWARE OPTIONS _____
 00 = NO HARDWARE _____
 14 = SHORT BRACKET WITH 4-40 SCREWLOCK _____
 46 = BRACKET WITH 4-40 INSERT AND BOARDLOCK _____
 PLATING OPTIONS _____
 1 = GOLD FLASH _____
 2 = 30MICRO-INCH GOLD _____

MATERIAL:

SHELL: STEEL, NICKEL PLATED
 INSULATOR: UL 94V-O RATED, WHITE PA6T
 PROCESS TEMP.: 260° PROCESS TEMPERATURE
 CONTACT: BRASS
 SEALING MATERIAL: F04 FLEXIBLE ADHESIVE

MEETS IP67 STANDARDS
 (SEE PAGE 3 FOR SEALING DETAILS)

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 10 mOhms Max.
 INSULATION RESISTANCE: 5 GOhms min.
 VOLTAGE: 1000VAC FOR 1 MINUTE
 TEMPERATURE: -55° C TO 125° C

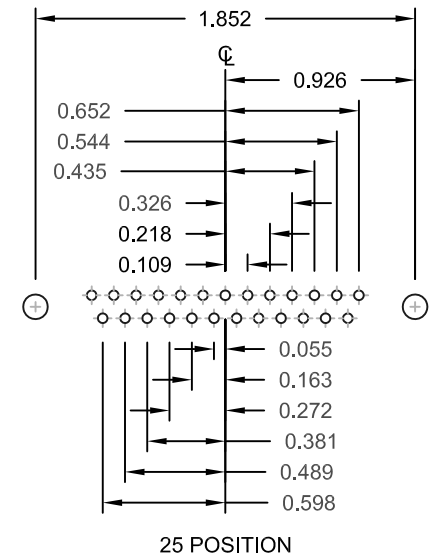
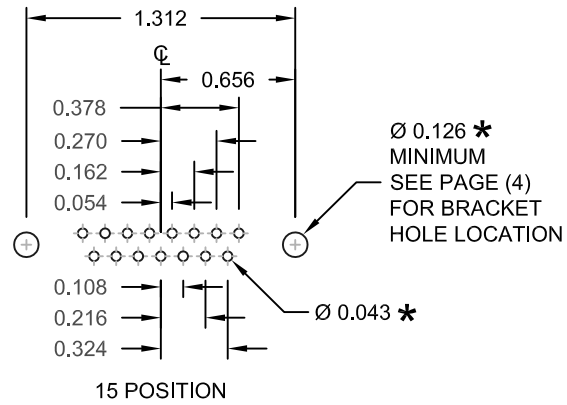
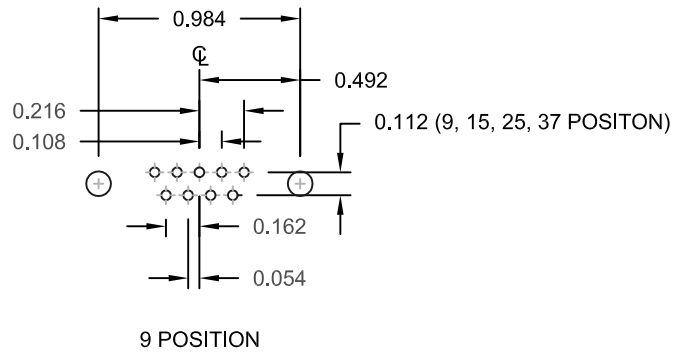
UNITS = inch [mm]

DO NOT SCALE FROM DRAWING

RoHS COMPLIANT

	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: M. SIGMON DATE: 07-26-12
		SCALE: NTS SHEET 1 OF 4 REV 7
DWG NO. 773-EYY-213RYY1		


DESCRIPTION: PCB LAYOUT - STANDARD "D" - MALE & FEMALE



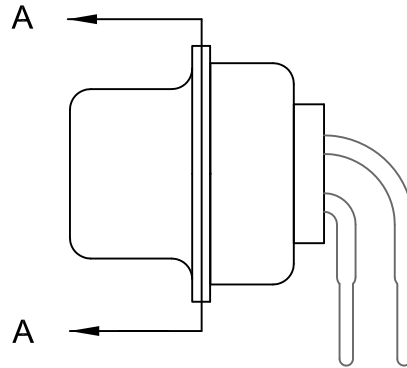
UNITS = inch

* TYP.
SUGGESTED SIZE
MAY NOT BE SUITABLE FOR ALL APPLICATIONS

DO NOT SCALE FROM DRAWING

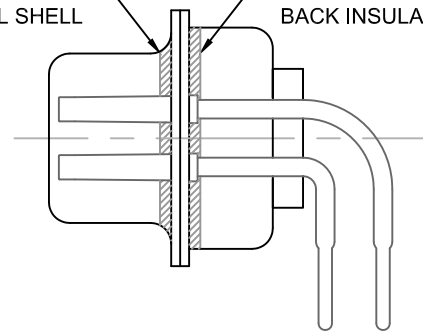
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: M. SIGMON	DATE: 07-26-12
	NorComp		SCALE: NTS	SHEET 2 OF 4
DWG NO. 773-EYY-213RYY1				

DESCRIPTION: IP67 - FEMALE - DIP SOLDER - MACHINED - ECONOMY - SEALING PROCESS




FRONT SEAL APPLIED BETWEEN FRONT INSULATOR AND FRONT METAL SHELL

MIDDLE SEAL APPLIED BETWEEN FRONT INSULATOR AND BACK INSULATOR

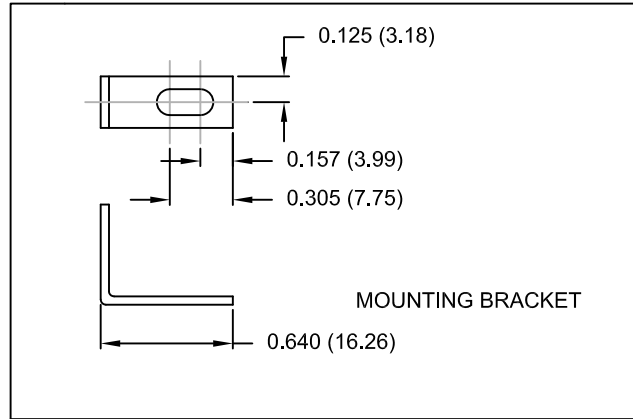


DETAIL A-A

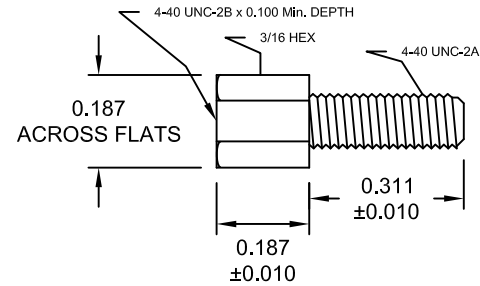
DO NOT SCALE FROM DRAWING

	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: M. SIGMON		DATE: 07-26-12	
		SCALE: NTS	SHEET 3	OF 4	REV 7
NorComp		DWG NO. 773-EYY-213RYY1			

DESCRIPTION: IP67 - FEMALE - RIGHT ANGLE - MACHINED - ECONOMY - HARDWARE OPTIONS

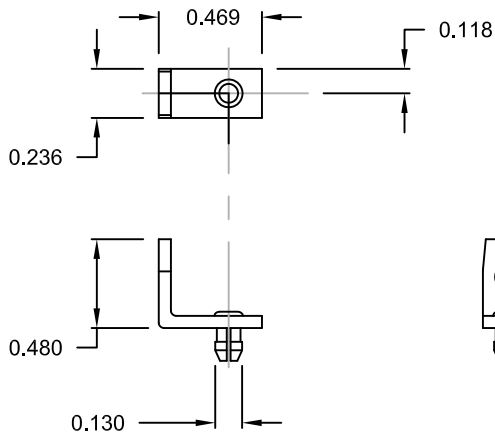


MOUNTING BRACKET

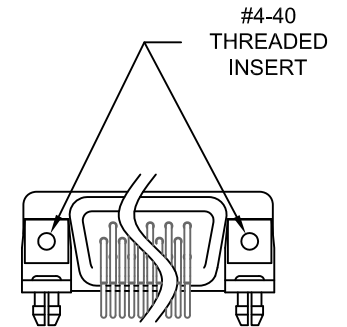
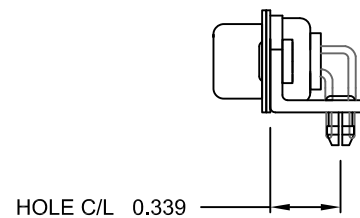
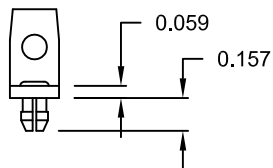


14Y = SHORT BRACKET & 4-40 SCREWLOCK

46 = BRACKET WITH 4-40 INSERT AND BOARDLOCK



MOUNTING BRACKET WITH BOARD LOCK



BRACKETS MOUNTED ON CONNECTOR

DO NOT SCALE FROM DRAWING

UNITS = inch [mm]



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: M. SIGMON		DATE: 07-26-12	
SCALE: NTS	SHEET 4	OF 4	REV 7
DWG NO. 773-EYY-213RYY1			

NorComp

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