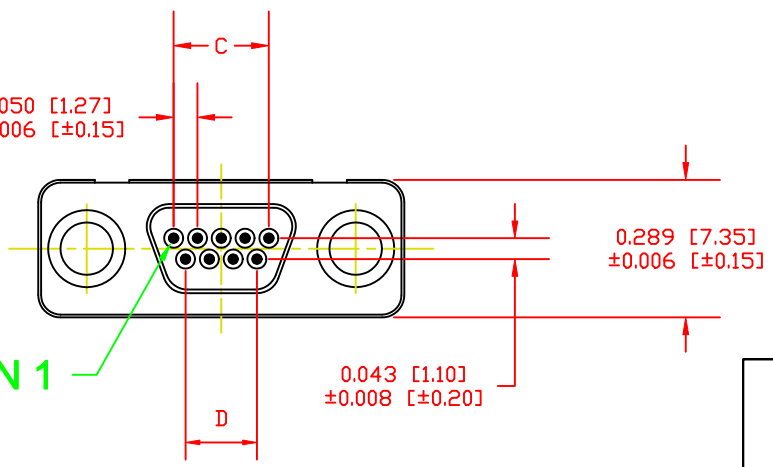
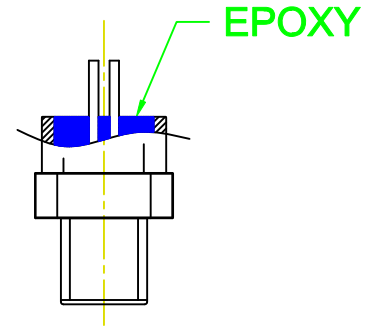
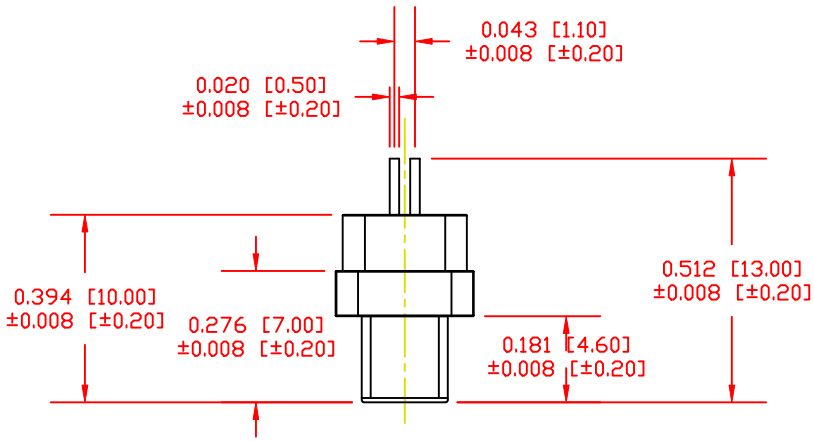
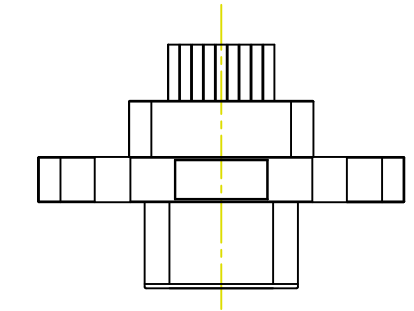
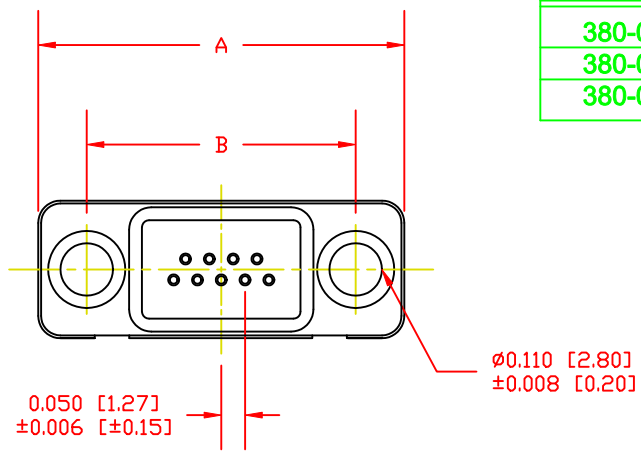


DESCRIPTION: MICRO D-SUB CONNECTOR - MALE

PART NUMBER	# OF PINS	A	B	C	D
380-009-113L001	9	0.770 [19.55]	0.565 [14.35]	0.200 [5.08]	0.150 [3.81]
380-015-113L001	15	0.919 [23.36]	0.717 [18.20]	0.350 [8.89]	0.300 [7.62]
380-025-113L001	25	1.169 [29.70]	0.967 [24.55]	0.600 [15.24]	0.550 [13.97]

TOLERANCE = ±0.006 [±0.15]



ELECTRICAL

- CONTACT CURRENT RATING: 1 AMP
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC
- INSULATION RESISTANCE: 1000 MOhms MIN.
- CONTACT RESISTANCE: 45 MILLI Ohms MAX.
- OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +85°C

MATERIAL:

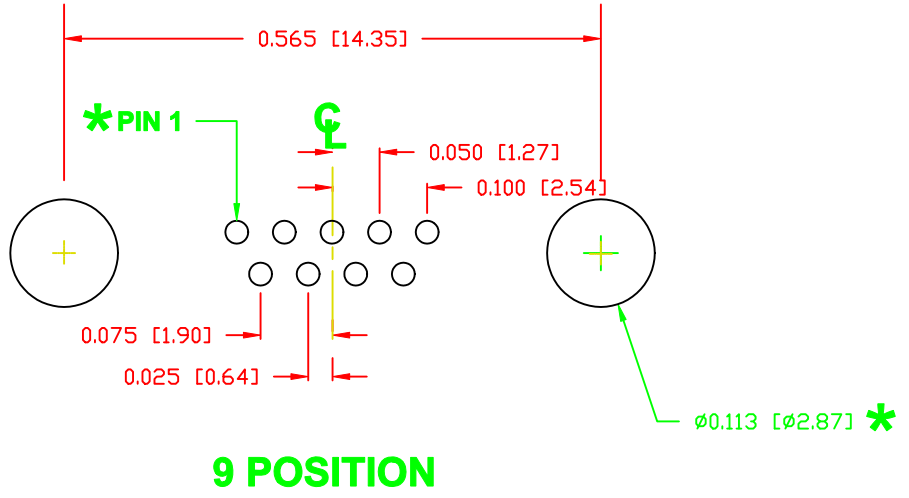
- HOUSING: PBT
- SHELL: ZINC ALLOY
- CONTACTS: BERYLLIUM COPPER
15 μ INCH GOLD MATING AREA
TIN PLATED ON SOLDER AREA

DO NOT SCALE FROM DRAWING

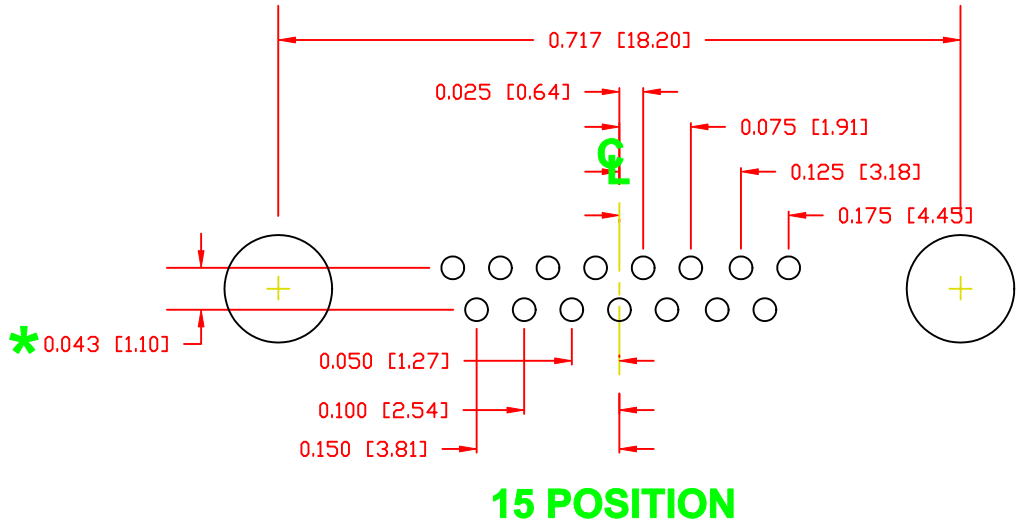
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: M. SIGMON	DATE: 08-18-11
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 2.5 : 1	SHEET 1 OF 2	REV 0
		DWG NO. 380-YYY-113L001		

RoHS COMPLIANT

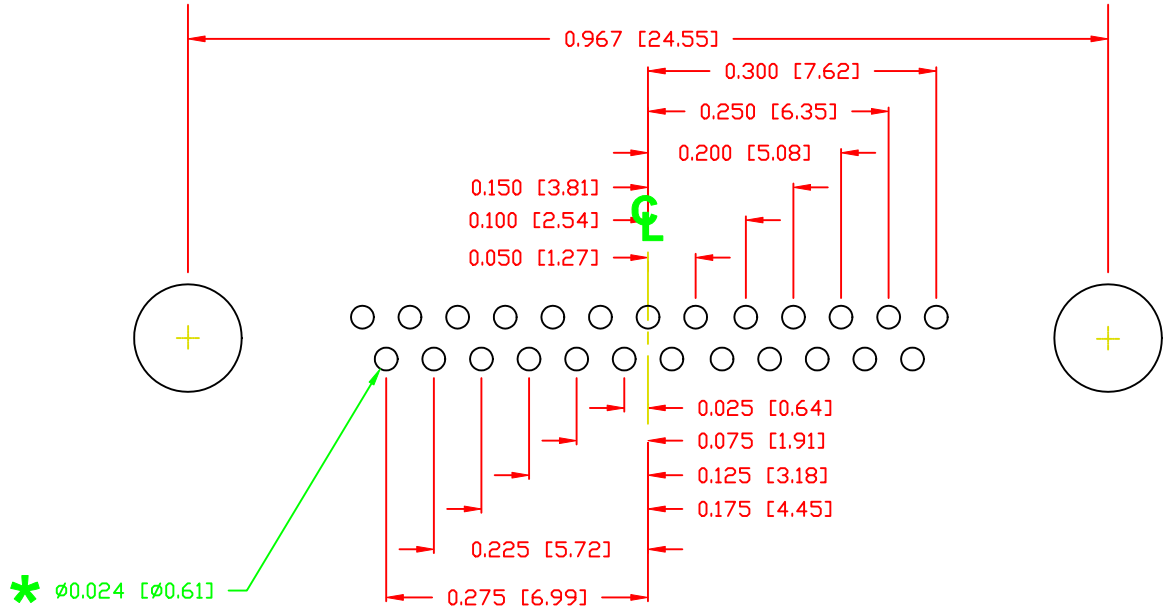
DESCRIPTION: MICRO D-SUB CONNECTOR - PCB LAYOUT



9 POSITION



15 POSITION



25 POSITION

*** TYP. ON ALL SIZES
TOLERANCE = ± 0.002 [± 0.05]**

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: 08-18-11
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 5 : 1	SHEET 2 OF 2	REV 0
		DWG NO. 380-YYY-113L001		

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