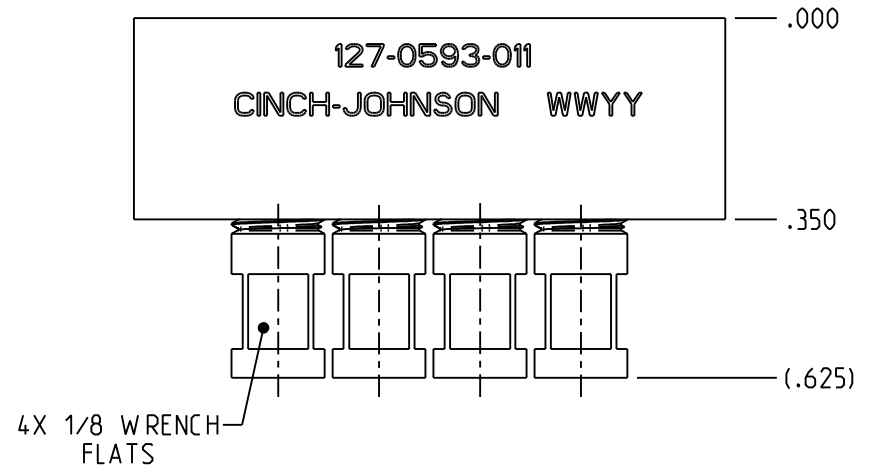
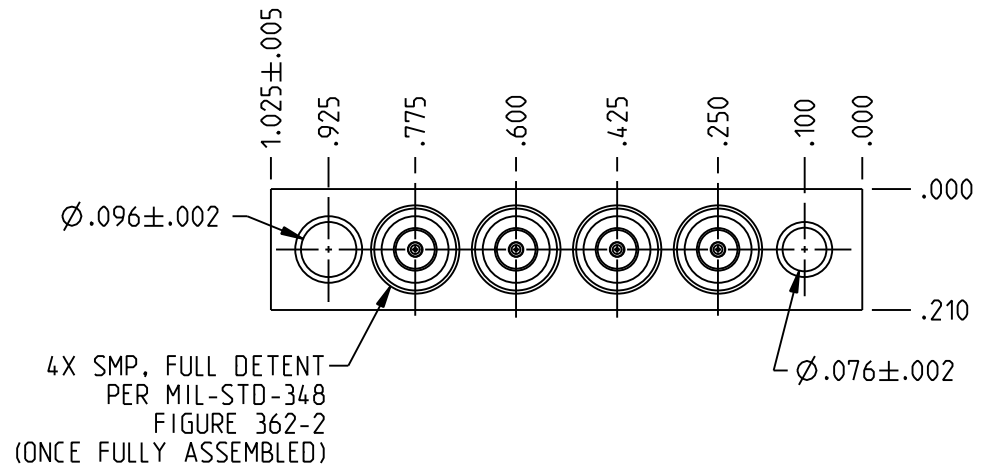


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. MATERIAL & FINISH: (127-0593-011)
 - 1.1 BODY & SOLDER SLEEVE: GOLD PLATED STAINLESS STEEL
 - 1.2 CLAMP NUT: PASSIVATED STAINLESS STEEL
 - 1.3 CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
 - 1.4 INSULATOR: PTFE (TEFLON)
2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 - 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
 - 2.2 FREQUENCY RANGE: DC - 40 GHz
 - 2.3 VSWR:
 - 2.3.1 0-18 GHz = 1.25 MAX
 - 2.3.2 18-26.5 GHz = 1.35 MAX
 - 2.3.3 26.5-40 GHz = 1.50 MAX
 - 2.4 WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
 - 2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN AT SEA LEVEL
 - 2.6 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
 - 2.7 CONTACT RESISTANCE:
 - 2.7.1 CENTER CONTACT: 6.0 MILLIOHM MAX
 - 2.7.2 OUTER CONDUCTOR: 2.0 MILLIOHM MAX
 - 2.7.3 CABLE SHIELD TO CONNECTOR BODY: 0.5 MILLIOHM MAX
 - 2.8 CORONA LEVEL: 190 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
 - 2.9 RF LEAKAGE: -80 dB TYPICAL, TESTED AT 2.5 GHz
 - 2.10 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 325 VRMS MIN AT 4 & 7 MHz
3. MECHANICAL SPECIFICATIONS:
 - 3.1 ENGAGEMENT FORCE: 15 LBS MAX PER POSITION
 - 3.2 DISENGAGEMENT FORCE: 5 LBS MIN PER POSITION
 - 3.3 CABLE ACCEPTABILITY: MIL-C-17/133, RG 405
 - 3.4 CABLE RETENTION: 30 LBS MIN AXIAL, 16 IN-OZ MIN TORQUE
 - 3.5 DURABILITY: 100 CYCLES MIN
4. ENVIRONMENTAL: (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF DSCC DWG NO. 94007)
 - 4.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 165°C
 - 4.2 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, EXCEPT 125°C HIGH TEMP
 - 4.3 MECHANICAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
 - 4.4 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
 - 4.5 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
 - 4.6 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106, EXCEPT STEP 7B OMITTED



 <small>This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not traced or copied without permission and is returnable upon demand.</small> <small>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</small>	<small>3RD ANGLE PROJECTION</small> 	JOHNSON	
	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH</small>	Title: ASSEMBLY, MALE, FD. CABLED, SMP, 4 POSITION	
.XX ± .01 .XXX ± .003 ANGLES ± 2°	Model No.: 127-0593-011/020	Size: A	DO NOT SCALE DRAWING Date: 3/28/2018 Sheet: 1 OF 1

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