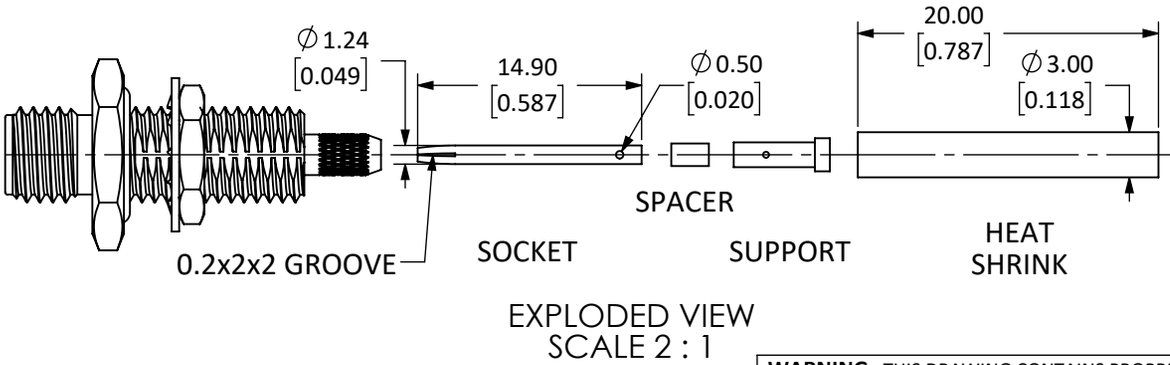
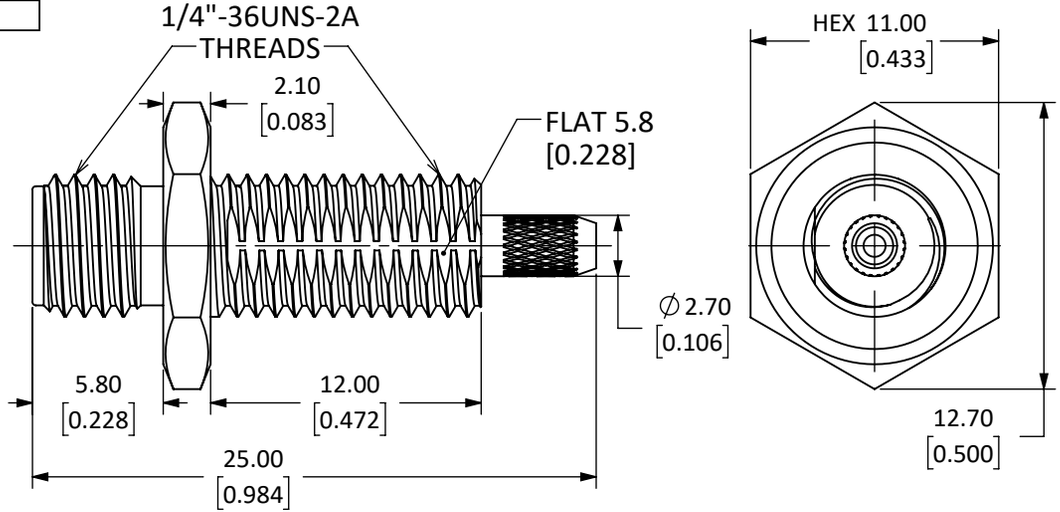
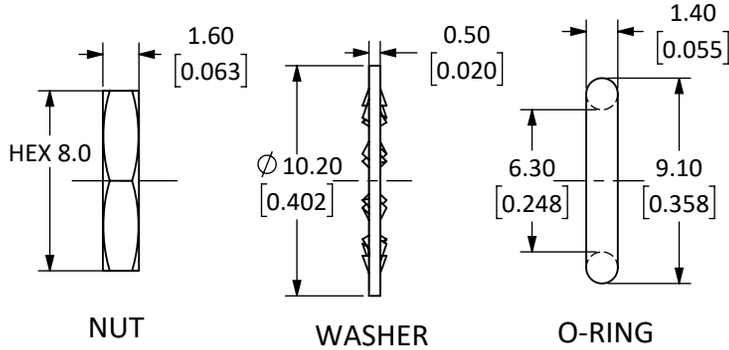
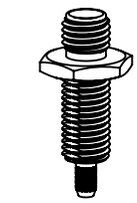


Connector: SMA Jack (Female Socket)			
Termination: Cable End Crimp			
Part Number	CON SMA015-R178	CON SMA015-R178-G	
Connector Part	Material	Finish	Finish
Bodies	Body: Brass	Nickel	Gold
	Nut: Brass	Nickel	Gold
	Washer: Brass	Nickel	Gold
Center Contact	Socket: Be Cu	Gold	Gold
Insulator	PTFE	-	-
Gasket	Silicone Rubber	-	-

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPV
A	INITIAL RELEASE OF LINX INTERNAL DRAWING	01/MAR/19	CLL



- NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm [INCHES].
 2. DIMENSIONS APPLY AFTER FINISHING.
 3. MANUFACTURE TO BE COMPLIANT WITH EU RoHS DIRECTIVE, USE MATERIALS THAT DO NOT CONTAIN REACH SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN >1000ppm, AND USE DRC CONFLICT-FREE SOURCED MATERIALS.
 4. SAFETY BREAK ALL SHARP CORNERS AND EDGES 0.5 MAXIMUM.
 - 5 SEE TABLE I FOR ELECTRICAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)
 - 6 SEE TABLE II FOR ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)
 - 7 SEE TABLE III FOR MECHANICAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)
 8. SEE PARTSLIST. "*" INDICATES FINISH TYPE.



SCALE 1 : 1

WARNING: THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION THAT IS THE SOLE PROPERTY OF LINX TECHNOLOGIES, AND SHALL BE TREATED AS SUCH. NO DISCLOSURE OR REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS PERMITTED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF LINX TECHNOLOGIES OR ITS DESIGNATED AGENTS.

MATERIAL:	TOLERANCES: 0.50 [.020]-5.00 [.200]= ±0.20 [.008] 5.00 [.200]-30.00 [1.200]= ±0.40 [.016] 30.0 [1.20]-120.0 [4.75]= ±0.60 [0.24] 120.0 [4.75]-315.0 [12.40]= ±1.0 [.040]	PROJECTION:
FINISH:	DRAWN: M. SCHULTE ENGR: D. VARATHARAJAN	DT: 21/JAN/19 DT: 08/MAR/19

Linx		159 ORT LANE MERLIN, OR 97532	
TITLE: SMA FEMALE BULKHEAD MOUNT CABLE END CRIMP W/O-RING FOR RG-178 CABLE			
SIZE	DWG. NO.	REV	
A	CON SMA015-R178-*	A	
SCALE: 3:1	DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 1 OF 2	

5 TABLE I

Electrical Data	Detail
Impedance	50 Ω
Frequency Range	0 to 6 GHz
Insulation Resistance	5 000 M Ω min.
Voltage Rating	1 000 V RMS
Contact Resistance	Center: ≤ 3.0 m Ω Outer: ≤ 2.5 m Ω
VSWR: f (GHz)	RG-178/U, or Equivalent $1.20+0.025f$
Working Voltage	RG-178, or Equivalent $\rightarrow 250$ V RMS max.
Dielectric Withstanding Voltage	RG-178, or Equivalent $\rightarrow 500$ V RMS max.

6 TABLE II

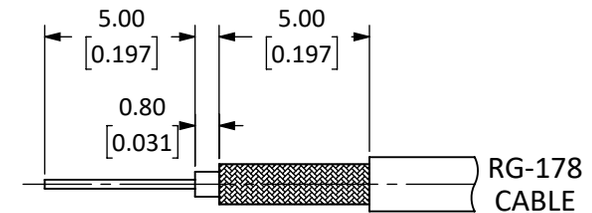
Environmental Data	Detail
Corrosion (Salt spray)	ASTM B-117
Thermal Shock	MIL-STD-202 Method 107 test condition B
Vibration	MIL-STD-202 Method 204 test condition D
Mechanical Shock	MIL-STD-202 Method 213 test condition I
Temperature Range	-55 $^{\circ}$ C to +155 $^{\circ}$ C
Environmental Compliance	RoHS

7 TABLE III

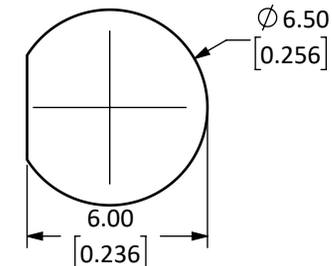
Mechanical Data	Detail
Mounting Type	Bulkhead Front Mount w/ O-Ring & Cable End Crimp
Fastening Type	1/4"-36 Threaded Coupling
Recommended Torque	0.57 N·m (5.0 in·lbs)
Coupling Nut Retention	60 lbs. min.
Connector Durability	500 cycles min.
Weight	4.5 g (0.16 oz)

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Strip the cable to the recommended dimensions.
2. Solder the support onto the braid.
3. Place the spacer onto the center-conductor.
4. Solder, or crimp the socket onto the center-conductor.
5. Insert the socket, center-conductor, spacer and support into the body until the top of the socket is flush with the white insulation in the body.
6. Crimp the tail of the body onto the support with a 0.093" hex crimp tool.



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS
CAN ALSO BE USED WITH:
RG-196



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

SIZE	DWG. NO.	REV
A	CON SMA015-R178-*	A
SCALE: 4:1	DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 2 OF 2

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