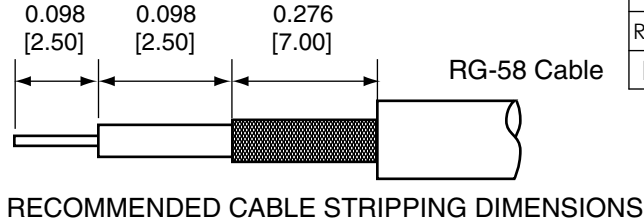
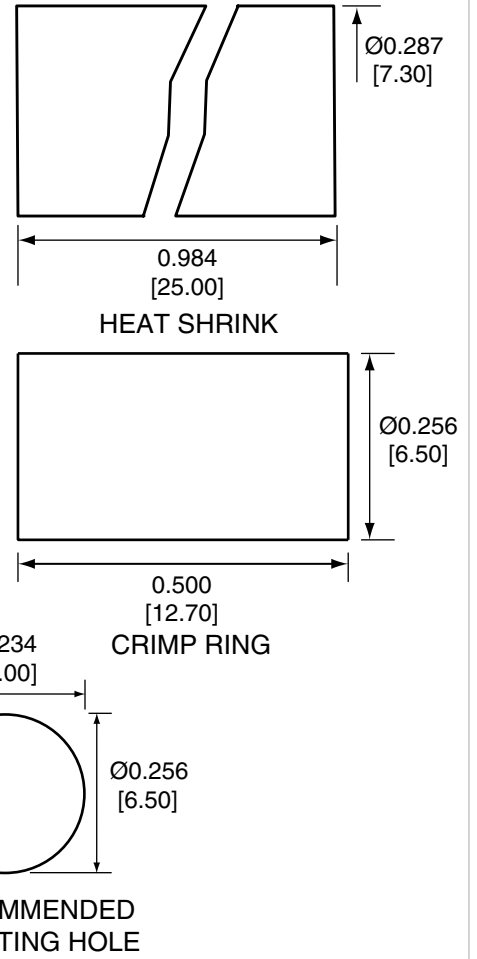
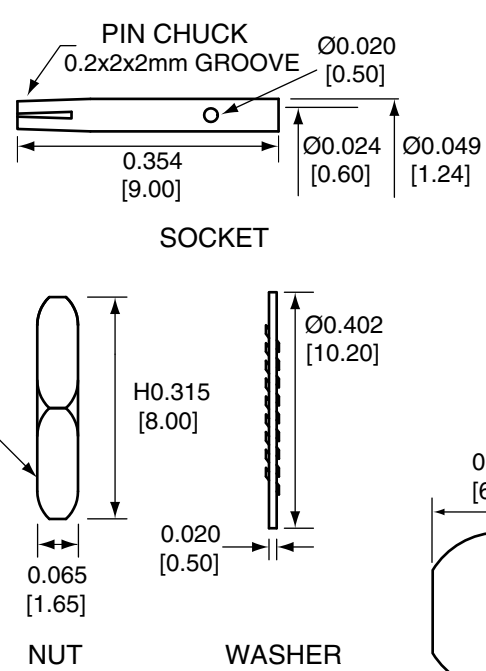
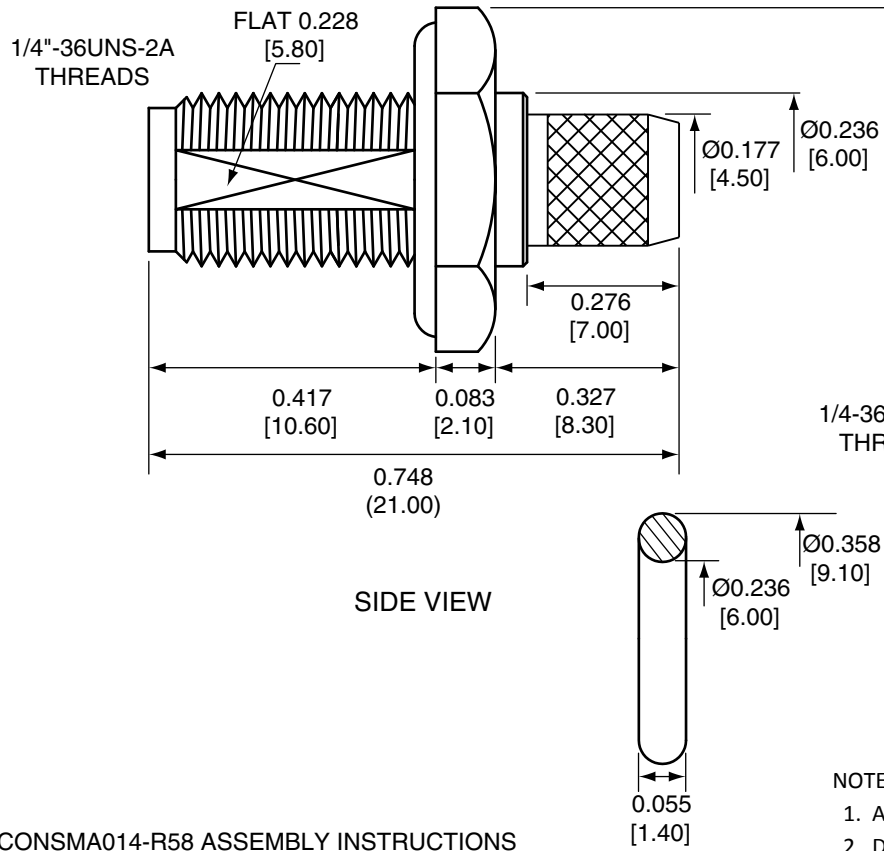


Description	Material	Finish
Body	Brass	Nickel
Socket	Brass	Gold
Insulation	PTFE	N/A
O-Ring	SI Rubber	Rubber
Crimp ring	Brass	Nickel
Washer	Brass	Nickel
Nut	Brass	Nickel
Heat Shrink	Polyolefin	Black



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPV
B	Updated footprint and dimensions; Added new title block	10-JUL-12	SAH



- NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
 2. DIMENSIONS APPLY AFTER FINISHING.
 3. MANUFACTURE TO BE COMPLIANT WITH EU RoHS DIRECTIVE.
 4. SAFETY BREAK ALL SHARP CORNERS AND EDGES .02 MAXIMUM.

CONSMSA014-R58 ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Strip the cable to recommended dimensions.
2. Slip heat shrink and crimp ring onto stripped cable.
3. Insert o-ring into groove in the nut on body.
4. Solder the socket to the center conductor.
5. Insert the socket, center conductor, and insulation into the body.
6. Wrap the braid around the tail of the body and crimp the ring with 0.213" hex crimp tool (or one labeled for use with RG-58 cable).
7. Use heat shrink to cover crimp.
8. Use the nut and washer to secure the connector to a case. (2.50mm maximum wall thickness)

O-RING

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: .020 [0.50]-.200 [5.00]= ±.008 [0.20] .200 [5.00]-1.200 [30.00]= ±.016 [0.40] 1.20 [30.0]-4.75 [120.0]= ±.024 [0.60] 4.75 [120.0]-12.40 [315.0]= ±.040 [1.0]	PROJECTION:
FINISH:	DRAWN: B.MURPHY DT: 10-JUL-12	ANGLES: ±1°
	ENGR: S.HOGAN DT: 10-JUL-12	

Linx		159 ORT LANE MERLIN, OR 97532	
TITLE: SMA FEMALE BULKHEAD MOUNT CABLE END CRIMP WITH O-RING FOR RG58 CABLE			
SIZE A	DWG. NO. CONSMSA014-R58	REV B	
SCALE: 2:1	DO NOT SCALE DRAWING	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