

NOTES:

I. MATERIALS AND FINISHES:

FERRULE	-	COPPER, GOLD PLATING
DISC INSULATOR	-	PTFE, NATURAL
COVER	-	BRASS, GOLD PLATING
CONTACT PIN	-	BRASS, GOLD PLATING
BODY	-	BRASS, GOLD PLATING
INSULATOR	-	PTFE, NATURAL
RETAINING RING	-	SUS 304, NATURAL
GASKET	-	SILICONE RUBBER, RED
COUPLING NUT	-	BRASS, GOLD PLATING

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: 0-6 GHZ
C. VSWR (RETURN LOSS): 1.2 (-20.828 dB) MAX.
D. D.W.V: 1000 VRMS, MIN.

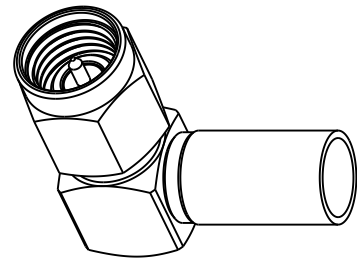
3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO $+165^{\circ}\text{C}$

4. CRIMPED FERRULE HEX CRIMP SIZE .213"

5. CONTACT PIN TO SOLDER

6 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

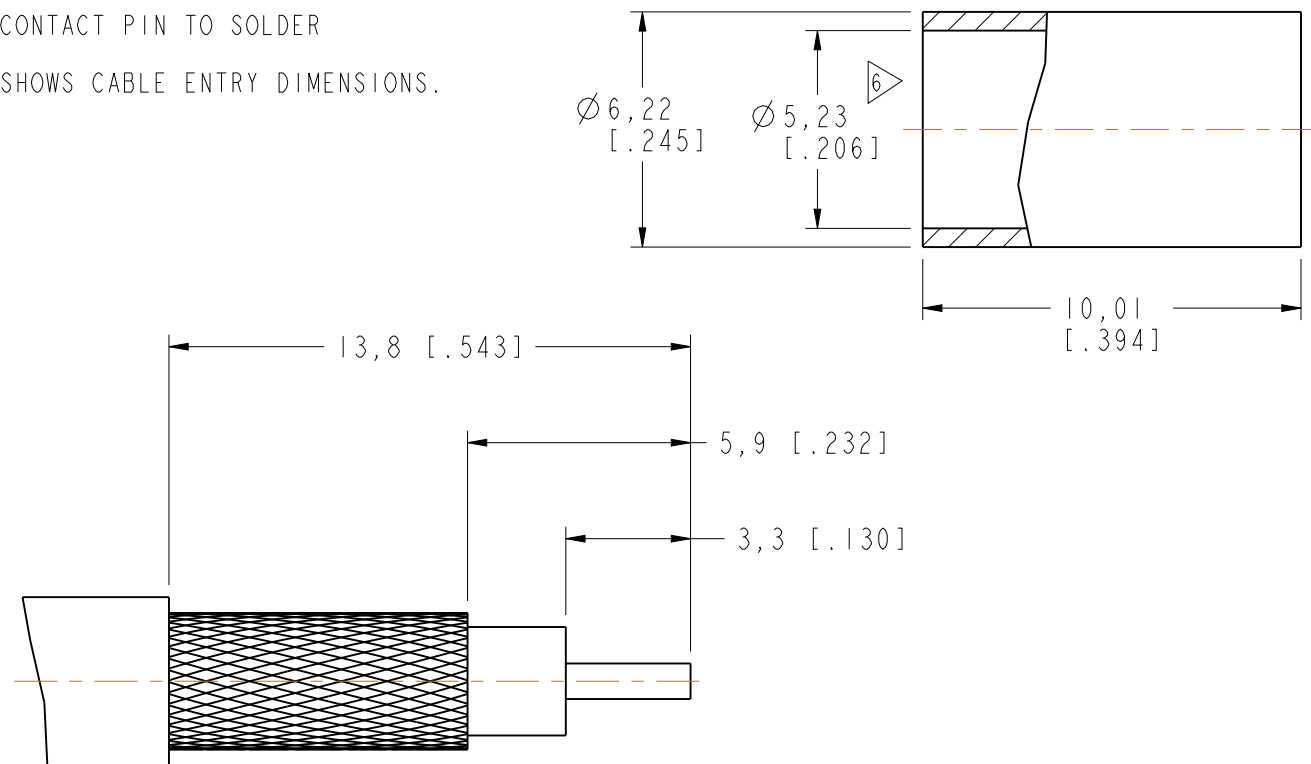


SCALE 2.000

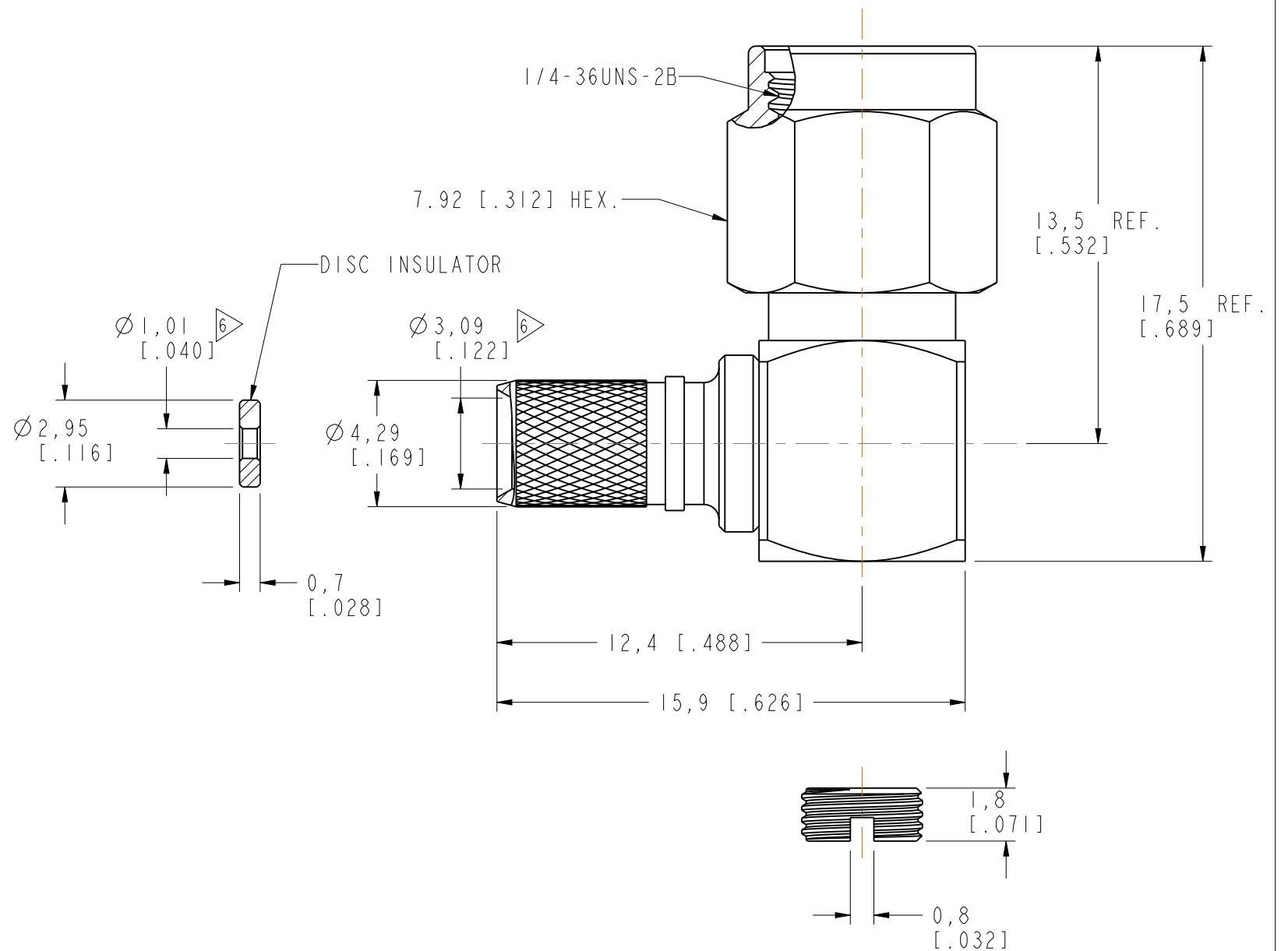
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
NC	INITIAL RELEASE	22-Nov-13	-----	MZ
A	UPDATE DRAWING FORMAT	24-Jan-14	-----	MZ
B	THE BARREL & FERRULE WERE CHANGED	17-Mar-15	2886	BCG



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES ± 0.05mm ±0.1mm ±0.2mm ± 0.3mm ±1°	MATERIAL -	DRAWN M. ZHANG	DATE 02-Mar-15	TITLE SMA R/A CRIMP PLUG (FOR LMR/FBT-195 CABLE)		Amphenol Connex	
NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights to permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	REFERENCE EAR# 6467 SMALL12BI-001-3GT5GP-50 CONFIGURATION LEVEL: In Work	ENGINEER S. DUAN	DATE 02-Mar-15			DRAWING NO.	
		APPROVED B.C. GLEISSNER	DATE 17-Mar-15	SCALE: 5.0:1.0	SHEET 3 OF 3	ITEM NO.	
		FINISH	CAD FILE	DWG SIZE B		REV B	PART NO. 132444

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