NOTES:

I. MATERIALS AND FINISHES:

- ZINC DIECAST, NICKEL PLATING CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING

INSULATOR - DELRIN, NATURAL

LOCK WASHER & SOLDER TAG - BRASS, NICKEL PLATED

HEX NUT - CARBON STEEL, NICKEL PLATED

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM

B. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

B. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +85°C

4. MAX. PANEL THICKNESS IS 3.3 MM

5. PACKAGING:

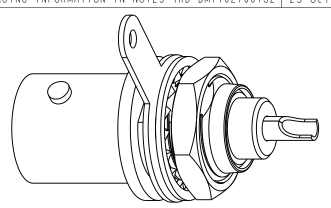
A. QUANTITY: SINGLE PACK

 \emptyset 9.7 [.382] 8,85 [.348]

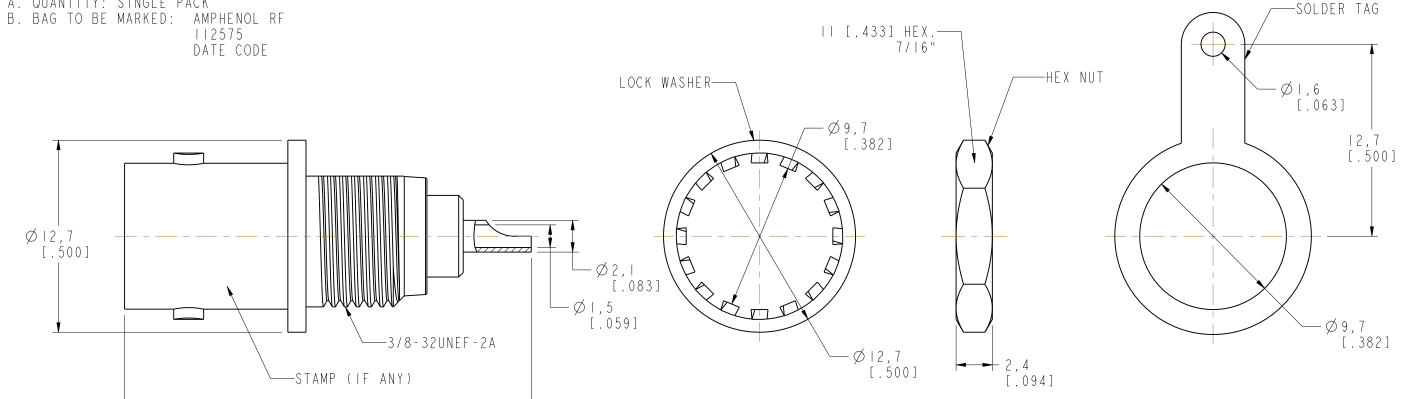
THIRD ANGLE PROJ. 🕀 🖯

RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS

REVISIONS DESCRIPTION DATE ECO APPR RELEASE TO MFG. 5/3/91 38063 DR UPDATE HEX NUT PART PLATING SPEC. 13-Feb-15 SH 11/24/00 CPM SEE SHEET I 43339 J SYNC, UPDATE THE DRAWING FORMAT \RD-DMI605250IS2 | 13-Apr-16 SH 00884 K ADD PACKAGING INFORMATION IN NOTE5 \RD-DMI7021601S2 25-Oct-16 03103 KEN



SCALE 3.000



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
\pm 0.05mm \pm 0.1mm	± 0.2 mm	± 0.3mm	±ι°
NOTICE - These drawings, specific	cations, or other	data (I) are, ai	nd remain the
property of Amphenol corp. (2) r			
confidential and not to be discl			
are given by Amphenol Corp. the			
other data by Amphenol Corp., or			
not to be regarded by implication rights to permitting such holder			
product, process or design, pate			
or disclosed by said drawings, s			,,

26,9

[1.059]

MATERIAL	DRAWN S.DUAN	DATE 23-Feb-17	T
-	ENGINEER S.HSIEH	DATE 08-Sep-06	
REFERENCE AND	APPROVED S.HSIEH	DATE 27-Feb-17	SC
CONFIGURATION LEVEL: In Work FINISH	CAD FILE		

TITLE BNC BUL RECEPTA		ACK		ļ
			DRAW	NG
SCALE: 2.0:1.0	SHEET	3 OF 3	ITEM	M O
DWG SIZE	-	REV	1 1 1 141	₩,
В		K	PART	NO.

Amp	henol RF
W W W . <	amphenolrf.com
RAWING NO.	B6351D4-ND3G-50
TEM NO.	016351AAF01ND5F
ART NO.	112575



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» (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