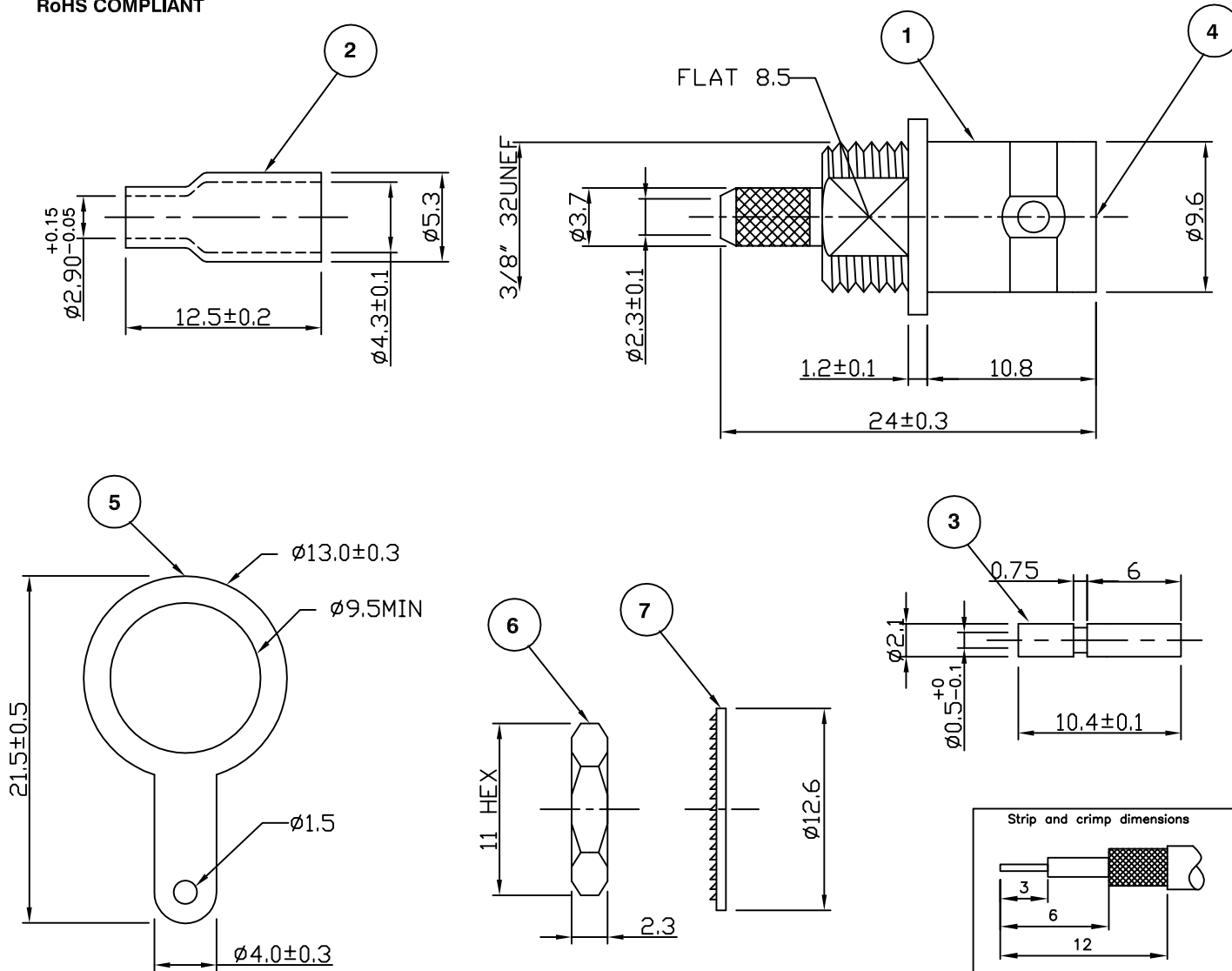


RoHS COMPLIANT



Electrical Characteristics

Nominal Impedance:	75 ohms
Frequency Range:	DC to 1 GHz
VSWR:	1.3:1 maximum
Insertion Loss:	0.2 dB at 1 GHz
Operating Voltage (rms):	500 V maximum at sea level
Dielectric Withstand Voltage (rms):	1500 V maximum at sea level
Contact Resistance:	1.5 milliohms maximum
Insulation Resistance:	5000 megohms minimum

Mechanical Characteristics

Mating Cycles:	500 cycles minimum
Interface Dimensions:	Conform to MIL-C-39012


Environmental Characteristics

Temperature Range:	-65 °C to +165 °C
--------------------	-------------------

PART	DESCRIPTION
1	Body Brass, nickel plated 2.54 µm
2	Ferrule Brass, nickel plated 2.54 µm
3	Contact Brass, gold plated 0.076 µm - 0.127 µm
4	Dielectric PTFE
5	Washer Brass, nickel plated 2.54 µm
6	Nut Brass, nickel plated 2.54 µm
7	Washer Steel, nickel plated 2.54 µm

DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE
Dimensional Update on Item3-Contact	JT	6	02 June 10
Dimensional Update on Item5-Washer	JT	5	26 April 10
Strip Dims Added	MS	4	20 Aug 09
Updated Dimensions	LB	3	23 June 09
CAD Issue	SN	2	05 May 02
First Issue	DW	1	20 Feb 98

For stripping and assembly instructions see Drawing Number: VAIB6101

 <p>Cinch Connectivity Solutions 7-13 Russel Way, Widford Industrial Estate, Chelmsford, Essex, CM1 3AA, UK. Tel: +44 (0) 1245 359515 Fax: +44 (0) 1245 358938</p>	SCALE: Not To Scale	DRAWN BY: S Nash	TITLE: BNC Crimp Panel Mount Jack (front entry) for RG179	PART NUMBER: VB60-2061
	DIMENSIONS: mm	CHECKED BY: S Nash		PAGE: 1 of 1
	TOLERANCES: ± 0.2mm unless otherwise stated	APPROVED BY: P D Couzens		
		DATE: 05 May 02		

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