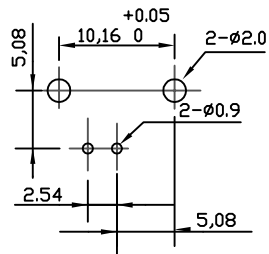
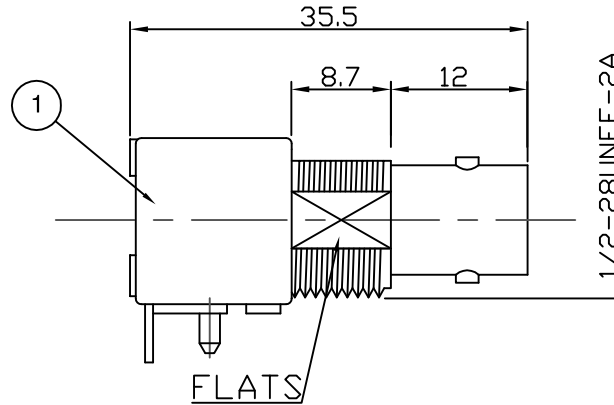
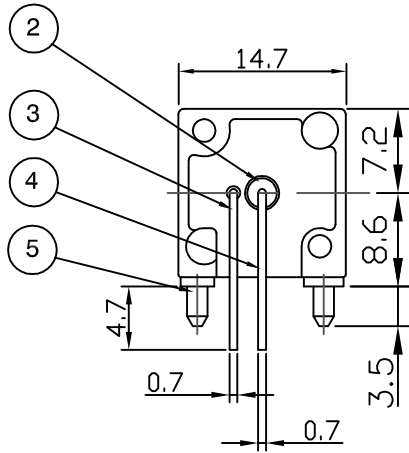
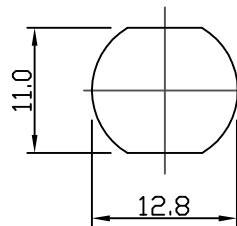


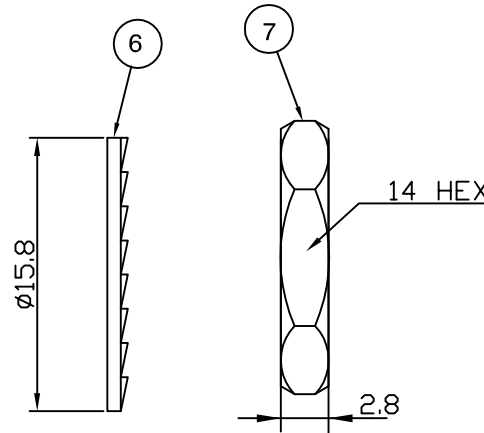
RoHS COMPLIANT



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



Electrical Characteristics

Nominal Impedance:	50 ohms
Frequency Range:	DC to 4 GHz
VSWR:	1.3:1 maximum
Insertion Loss:	0.2 dB at 3 GHz
Operating Voltage (rms):	500 V maximum at sea level
Dielectric Withstand Voltage (rms):	1500 V maximum at sea level
Contact Resistance:	3.0 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:	-55 °C to +85 °C
--------------------	------------------

REF.	DESCRIPTION	MATERIAL	PLATING
1	Body	Zinc Alloy	Nickel
2	Insulator	Polypropylene	
3	Ground Terminal	Copper-clad steel	Tin
4	Socket Contact	Phosphor	Gold
5	Mount Post	Brass	Tin >5 Microns
6	Lock Washer	Brass	Nickel
7	Hex Nut	Brass	Nickel

DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE
Pannel Cut Out Updated	LB	5	15 Oct 09
Complete Update	KA	4	17 Mar 08
CAD Issue	SN	3	05 Feb 02
Mil spec added	DH	2	05 Aug 98
First Issue	DH	1	11 Feb 98



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

SCALE: Not To Scale

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES:
± 0.2mm unless
otherwise stated

DRAWN BY:	S Nash
CHECKED BY:	S Nash
APPROVED BY:	M Nielsen
DATE:	05 Feb 02

TITLE:
BNC Right Angle PCB Mount
Jack

PART NUMBER:

VBM201

PAGE: 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