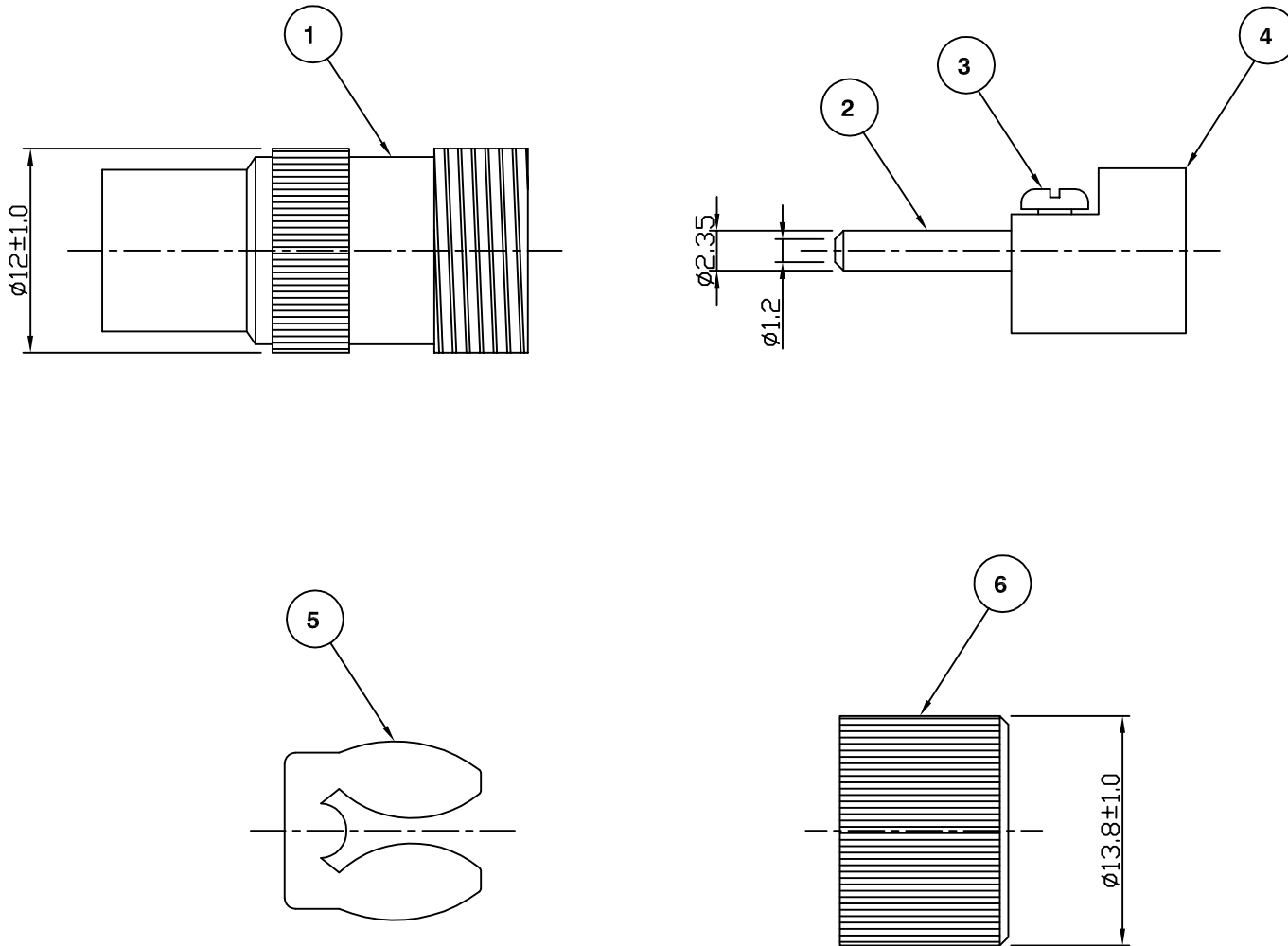


RoHS COMPLIANT



**Total length of connector when assembled is 33±1mm**  
**For stripping and assembly instructions see Drawing Number: VAIE1102**

**Electrical Characteristics**

Nominal Impedance:	60-75 Ohms
Frequency Range:	DC to 900 MHz
VSWR:	1.35:1 maximum
Operating Voltage (DC):	4000 V maximum
Dielectric Withstand Voltage (rms):	1500 V maximum at sea level
Contact Resistance:	3.0 milliohms maximum
Insulation Resistance:	10000 megohms minimum

**Mechanical Characteristics**

Mating Cycles:	50 cycles (subject to cable)
Interface Dimensions:	Conform to MIL-C-39012

**Environmental Characteristics**

Temperature Range:	-55 °C to +85 °C
--------------------	------------------

PART	DESCRIPTION
1	Body Brass, nickel plated 2.54 µm
2	Contact Brass, nickel plated 2.54 µm
3	Screw Steel, nickel plated 2.54 µm
4	Insulator POM
5	Clamp Steel, nickel plated 2.54 µm
6	Shell Brass, nickel plated 2.54 µm

First Issue	SN	1	10 Jan 02
DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE



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:	M Nielsen
APPROVED BY:	P Couzens
DATE:	10 Jan 02

TITLE:  
**Euro Screw Termination Plug  
 for RG59**

PART NUMBER:  
**VE10-59**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А