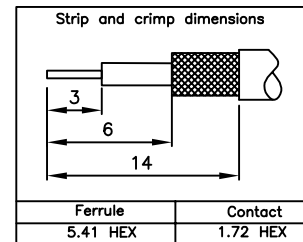
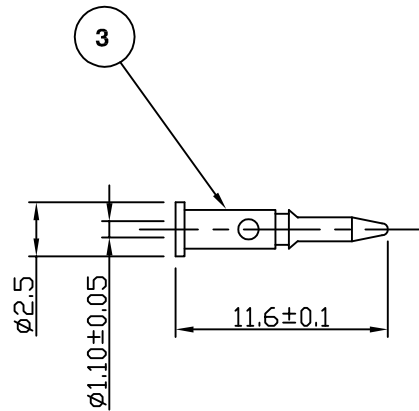
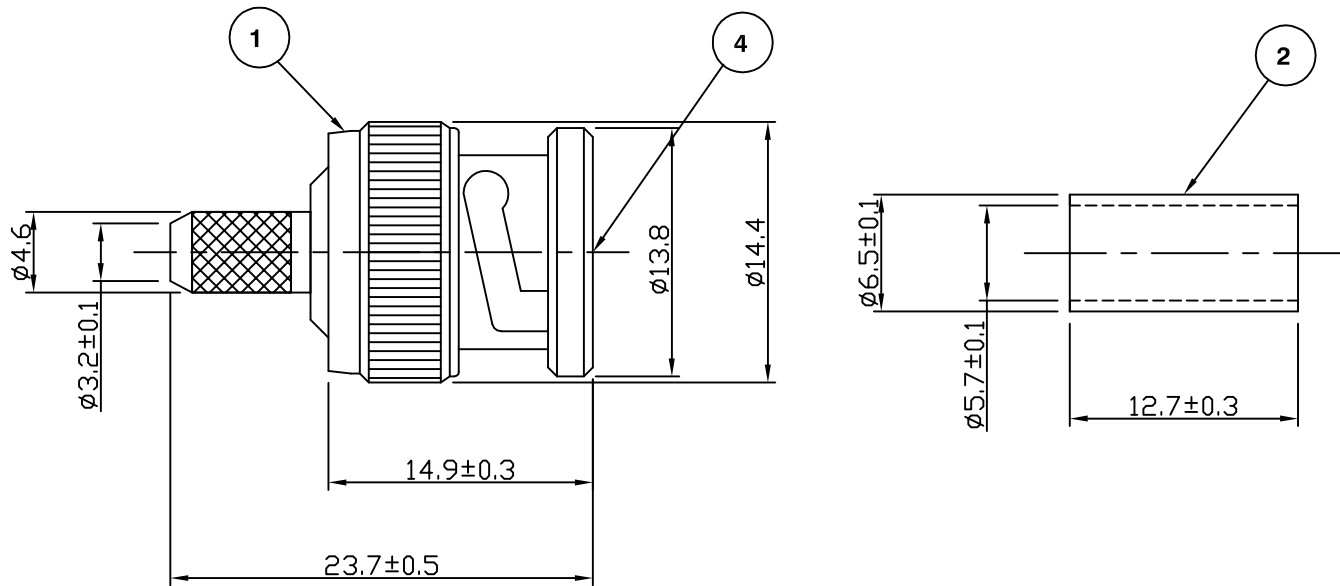


RoHS COMPLIANT



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

PART	DESCRIPTION
1	Body Brass, nickel plated 2.54 μ m
2	Ferrule Brass, nickel plated 2.54 μ m
3	Contact Brass, gold plated 0.076 μ m - 0.127 μ m
4	Dielectric POM

Measurements updated	KA	3	13 Aug 07
CAD Issue	SN	2	18 Jan 02
First Issue	CN	1	07 Nov 94
DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE

For stripping and assembly instructions see Drawing Number: VAIB1101



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:
 ± 0.2 mm unless
otherwise stated

DRAWN BY:	S Nash
CHECKED BY:	S Nash
APPROVED BY:	M Nielsen
DATE:	18 Jan 02

TITLE:
BNC Crimp Plug for RG142,
RG223 and RG400

PART NUMBER:
VB10-2050

PAGE: 1 of 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.