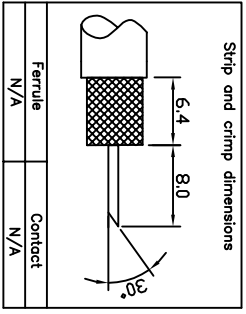


For stripping and assembly instructions see Drawing Number: VAIB1301



PART	DESCRIPTION
1	Body
2	Contact
3	Dielectric

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

DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE
Strip & Crimp dimensions added	JT	4	25 Mar 10
Amended Dimenitions	KA	3	30 Aug 07
CAD Issue	SN	2	07 Feb 02
First Issue	AT	1	05 Sept 94

EMERSON
Network Power

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	DRAWN BY: S Nash
DIMENSIONS: mm	CHECKED BY: P Couzens
TOLERANCES: ± 0.2mm unless otherwise stated	APPROVED BY: P Couzens
	DATE: 07 Feb 02

TITLE: BNC Twist-on Plug for RG59, RG62	PART NUMBER: TOBNC10-59/62
	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.