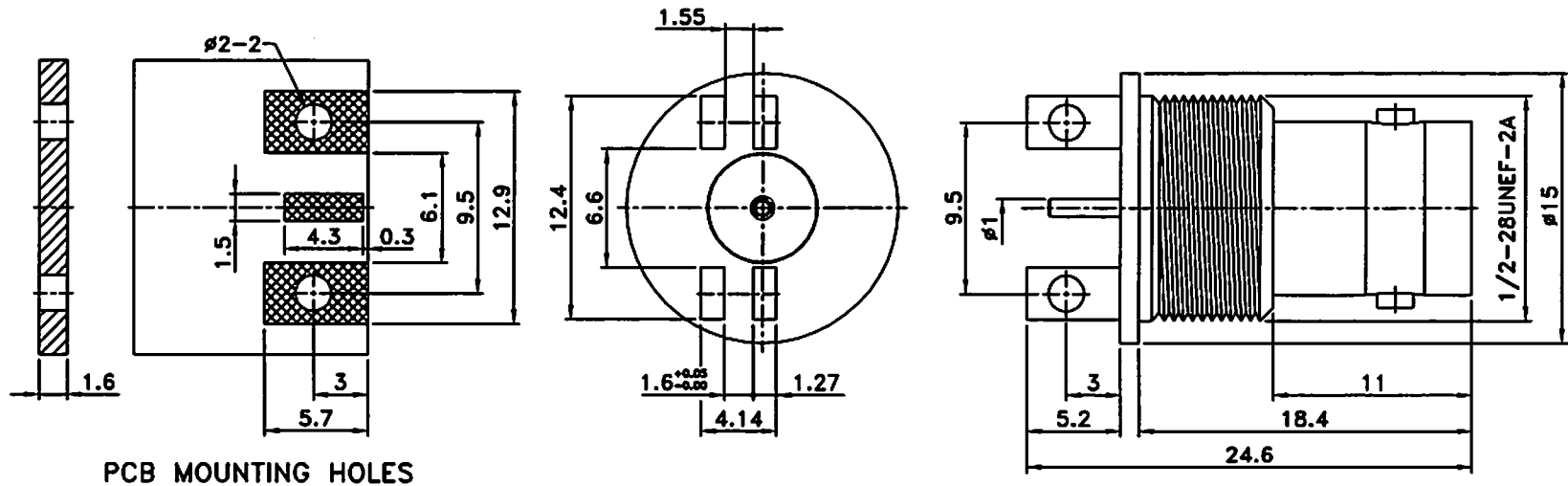


REV	DESCRIPTION\PER REQUEST	DRAWN	DATE
D	PCB thickness change to 1.57	Kai	09/15/11
E	PCB thickness change to 1.6	Kai	09/22/11
F	P/N change from 3PX44648 Rev E to 361E3504EFT	Kai	09/25/12

VSWR: 1GHz 1.02
2GHz 1.04
3GHz 1.08
4GHz 1.12



PCB MOUNTING HOLES

NO	Description	Q'ty	Material	Finish	PART NO.	DATE	* MAJOR DIMENSION	TITLE
4	Press washer	1	Brass	Nickel	361ES504EFT	09/25/12		Bomar Interconnect Products, Inc
3	Dielectric	1	Teflon	None	APPROVED	09/25/12		BNC BULKHEAD E-SNAP JACK
2	Pin	1	Brass	Gold	CHECKED	09/25/12		DRAWING NO. ASBNC-13211-2-50-TGN REV F
1	Body	1	Brass	Nickel	DRAWN	09/25/12		FILE NO. W:\ASBNC\ASBNC-13211-2-50-TGN BOMAR->20120925
					Kai	09/25/12	SCALE 3/1 UNIT mm	



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.