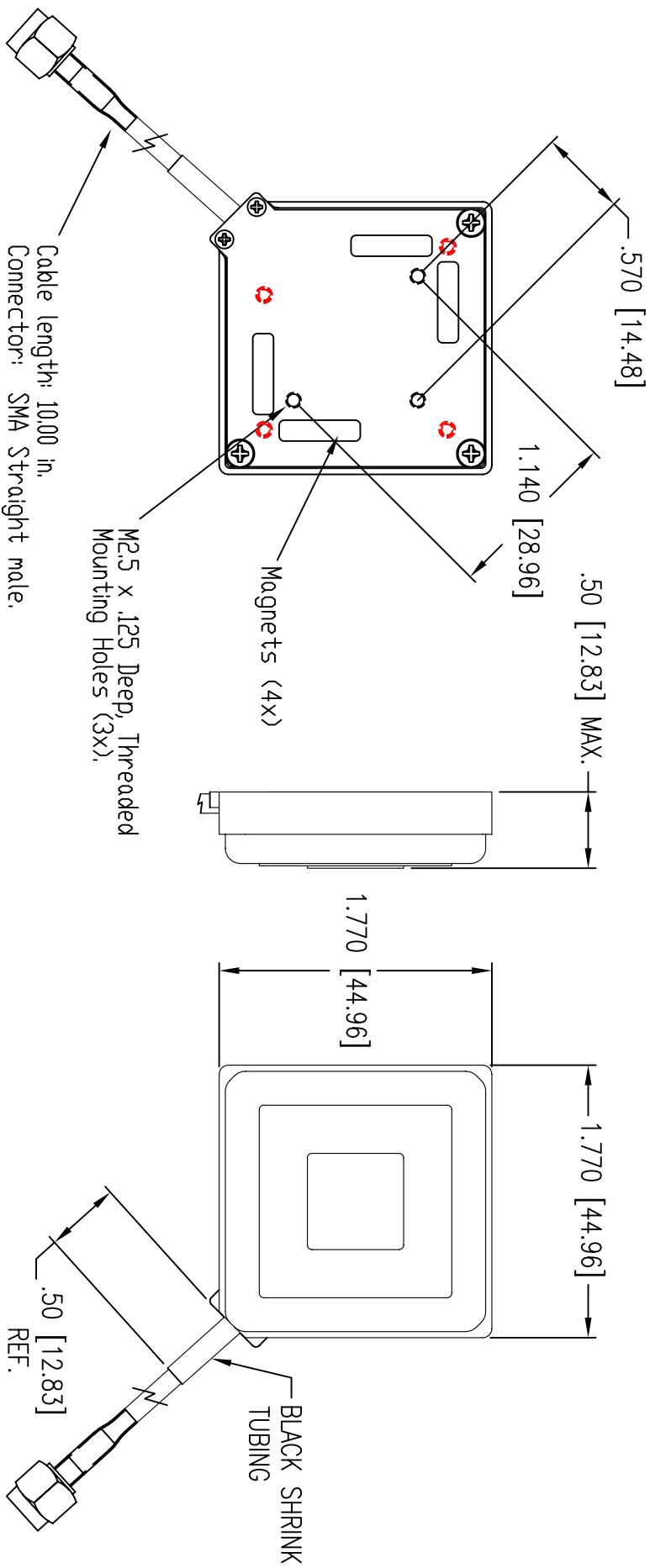


Notes:

1. Electrical Specifications:
 Center Frequency = 1615 ±5 MHz.
 Left Hand Circular Polarization.
 2:1 VSWR B.W. = 25 MHz Min.
 Gain shall be 3dBic Min @ Zenith.
 A/R shall be 3dB Max. @ Zenith.
 Directivity in azimuth shall not vary by more than 3dB from Max. when measured at 25° elevation.
 Directivity in elevation shall not vary by more than 5dB from zenith to 25° elevation.
 Zin=50 Ohms.
2. 100% Electrical test prior to delivery.
3. Footprint and electrical specifications are subject to change.



08	REV NO	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 FAIRVIEW PENNSYLVANIA DESCRIPTION: ANTENNA w/ MAGNETS
CN 54542-ENG	CHANGE NOTICE	DO NOT SCALE	DECIMAL .X ± .xxx DECIMAL .XX ± .02 DECIMAL .XXX ± .010 ANGLES ± 0° 30'	
		THIRD ANGLE PROJECTION	CODE IDENT. NUMBER 0LSFZ	DIVA KAUFMAN DATE 5-24-10 ENGR. J. KRAUS SHEET 1 OF 1
				AR251615025CCLF

Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility



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.