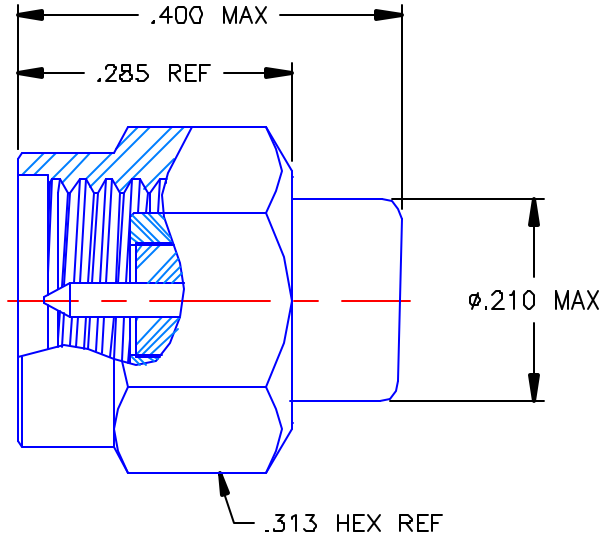


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	ECO #5511	01/05/05	G.L.

PROPRIETARY INFORMATION
NOT TO BE RELEASED
WITHOUT WRITTEN PERMISSION
FROM AN AUTHORIZED
REPRESENTATIVE OF
APPLIED ENGINEERING PRODUCTS



MATERIALS:


1. COUPLING NUT = STAINLESS STEEL PER ASTM-A-582, TYPE 303.
2. BODY = TELLURIUM COPPER PER ASTM-B-124.
3. CONTACT = BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530, CONDITION HT.
4. INSULATOR = TEFLON TFE PER ASTM-D-1710.
5. GASKET = SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765, CLASS 2B, GRADE 65-75.

FINISHES:

1. CENTER CONTACT = GOLD PLATE PE MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 1, GRADE C.
2. ALL OTHER PARTS FINISHED TO MEET MIL-C-39012 CORROSION REQUIREMENTS.

ELECTRICAL DATA:

VSWR = 1.15:1 MAX TO 18 GHz
MAXIMUM AVERAGE POWER = 1 WATT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	DWN. G.L.	DATE 12/24/04	 APPLIED ENGINEERING PRODUCTS 104 John W. Murphy Dr. New Haven, CT 06513
	CHKD: A.D.M.	DATE 12/24/04	
DECIMAL	ANGLE	APVD: D.J.C.	DATE 12/24/04
REFERENCE:		MATERIALS & FINISHES: SEE NOTES	
ORIGINATOR: P.J.P. DATE: 08/29/85		SIZE A	FSCM NO 19505
		DWG NO 9620-9003-151	REV A
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1

9620-9003-151



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.