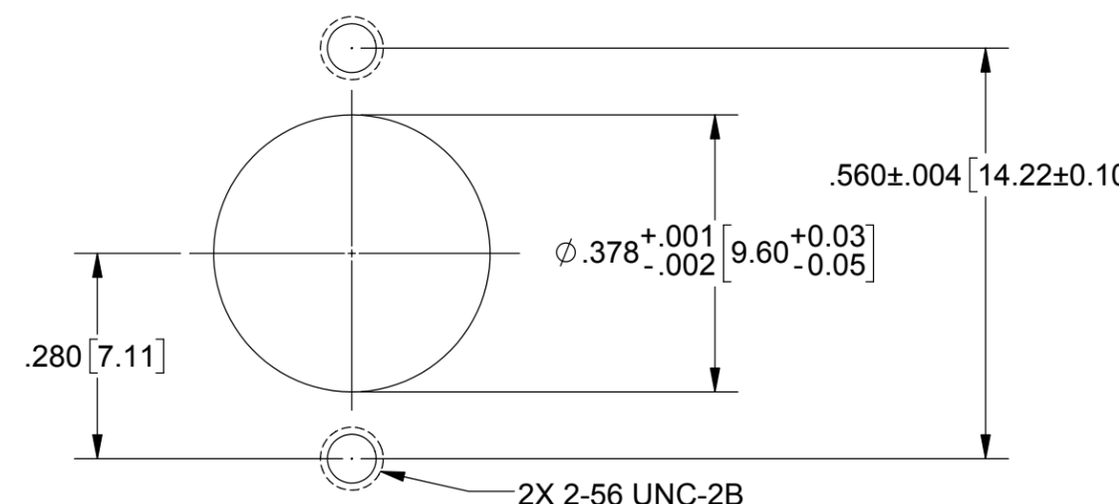
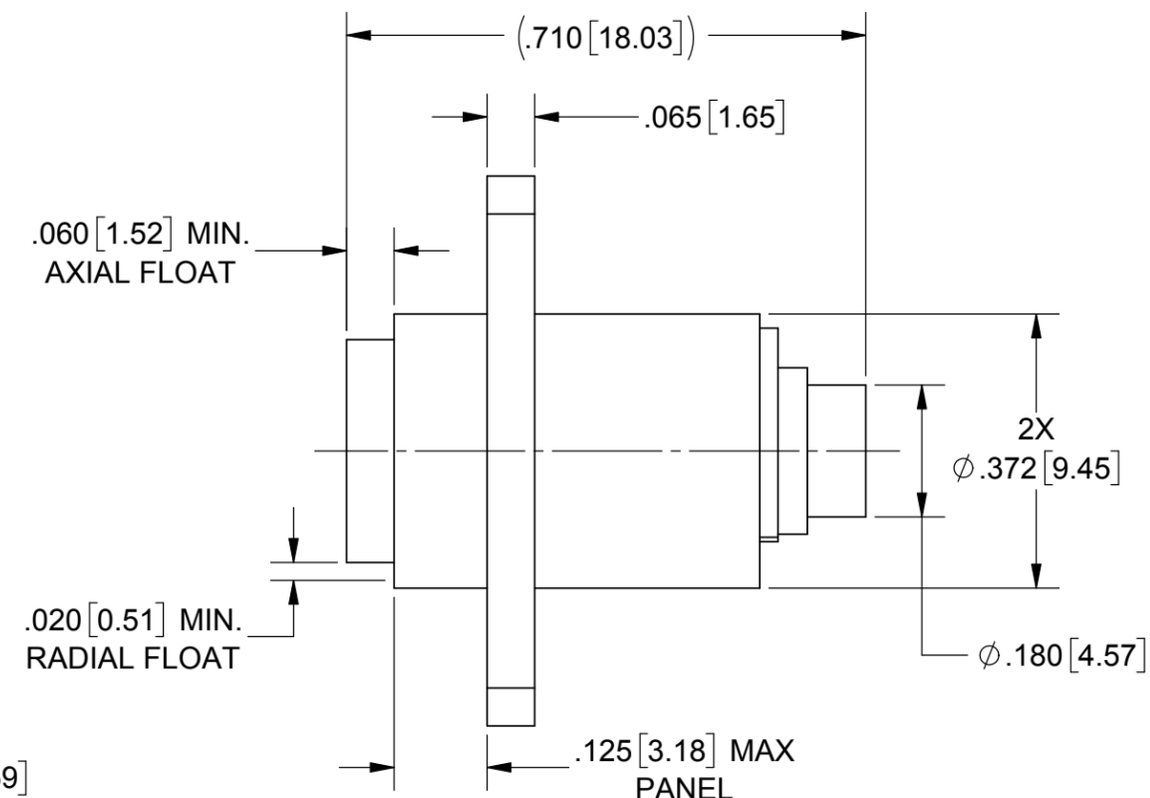
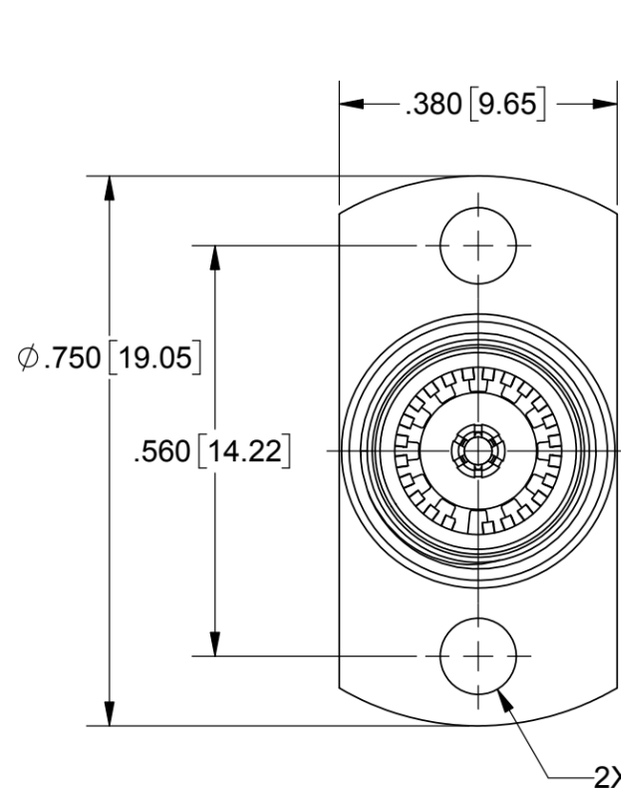
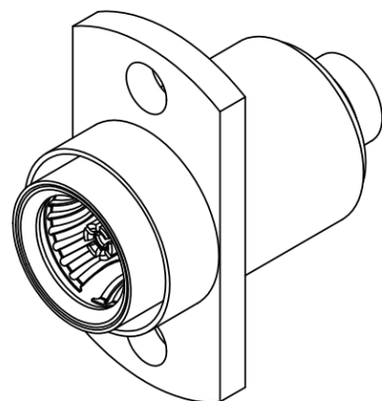


PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	DCN 41831	10/15	STW
C	REV. DCN 47879	08/28/18	STW



MATERIAL:

- INSERT, OUTER BODY & INNER BODY: STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1 OR ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.
- LOCK RING: STAINLESS STEEL PER TYPE PH15-7 OR 17-7.
- COMPR. SPRING: STAINLESS STEEL PER ASTM A313, TYPE 302, ALLOY No. UNS S30200.
- CONTACTS, SLEEVE & SHIM SPRING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04.
- INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B.

FINISH:

- INSERT, LOCK RING, OUTER BODY & COMPR SPRING: PASSIVATED PER AMS 2700

PERFORMANCE:

- SLEEVE, CONTACTS, INNER BODY & SHIM SPRING: GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS .076 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.
- IMPEDANCE: 50 OHMS
- FREQ. RANGE: DC TO 22.0 GHz

RECOMMENDED MOUNTING HOLE

MATERIAL: SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X"X' ±15'	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS) 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 TITLE: BMA JACK FLANGE MOUNT FOR 0.141 S.R. CABLE
FINISH: SEE NOTES	DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	
SURFACE AREA: N/A	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN: VMJ 01/06/00	SIZE: B
PROPRIETARY THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED.		CHECKED: STW 01/06/00	DWG. NO. SF1732-6004
		APPROVED: STW 01/06/00	SCALE: 4:1



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.