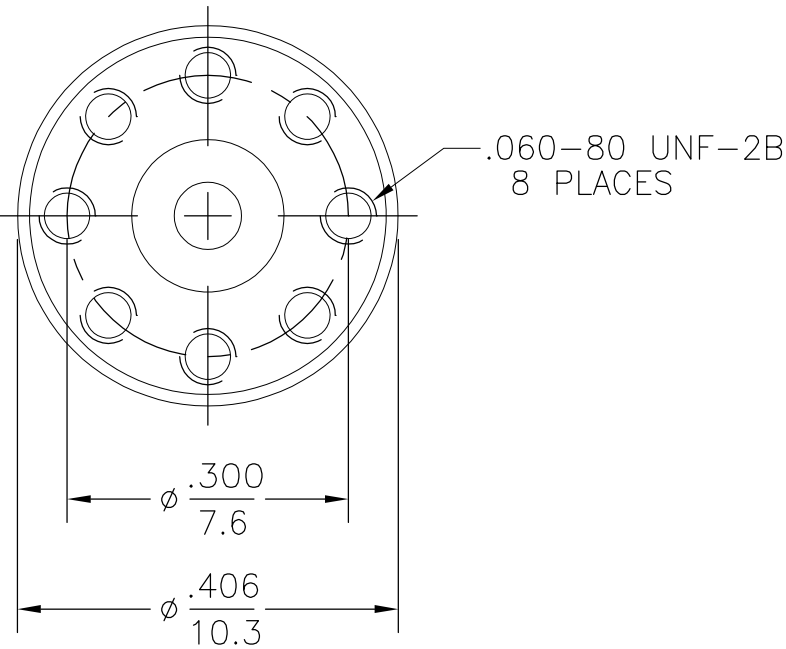
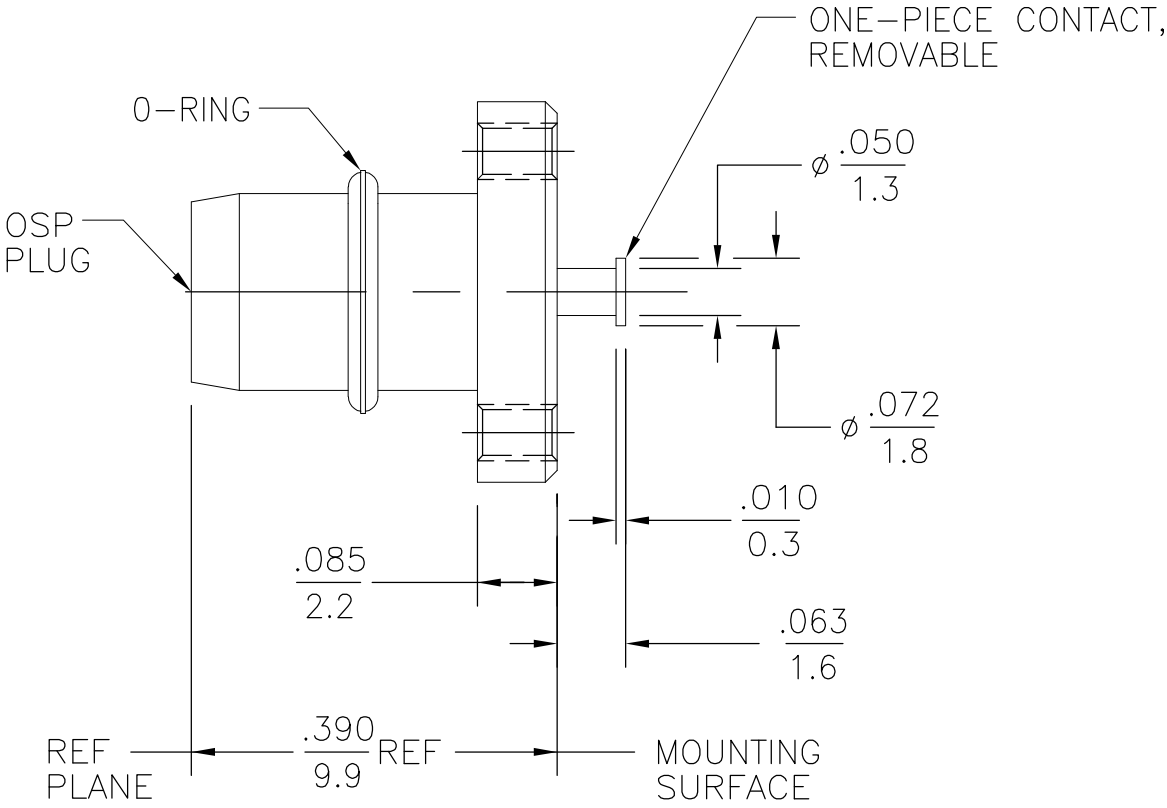


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HC	00		C	FIRST ISSUE	2010NOV1	AM	—



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
NOMINAL IMPEDANCE (OHMS) 50 ± 1	Interface Dimensions Per MIL-STD-348A FIG 321-1	TEMPERATURE RATING -65° TO $+125^{\circ}$ C
Frequency Range (GHz) DC to 18	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Insertion (MAX Lbs) N/A	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR $1.05 + .005f(\text{GHz})$ DC to 18 GHz	Withdrawal (MIN Oz) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) $.03x \sqrt{f(\text{GHz})}$	Force to Engage (In/Lbs MAX) 3	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) $-(90-f(\text{GHz}))$	& Disengage (In/Lbs MAX) 1.5	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000	Axial (Lbs) 0	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Cable Retention	
Center Contact 2.0	Axial Force (Lbs MIN) N/A	
Outer Contact 2.0	Torque (In/Oz MIN) N/A	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R.(Megohms MIN) 5000		

.XXX = in

XX.X = mm (REF)

—	FLUOROSILICONE PER MIL-R-25988, CLASS I, TYPE I.	O-RING
GOLD PLATE PER ASTM-B488	BRASS PER ASTM-B16	CENTER CONTACT
—	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457.	DIELECTRIC
GOLD PLATE PER ASTM-B488	SST PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303.	HOUSING
FINISH	MATERIAL	COMPONENT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. WAGNER 12-14-98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK —				
		APVD T. WAGNER 12-14-98	NAME OSP STRIPLINE SURFACE LAUNCH PLUG TURRET TERMINAL (4567-1322-00)			
		PRODUCT SPEC —				
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC —	SIZE A3		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1313851
		WEIGHT —	RESTRICTED TO —			
CUSTOMER DRAWING				SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV C



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.