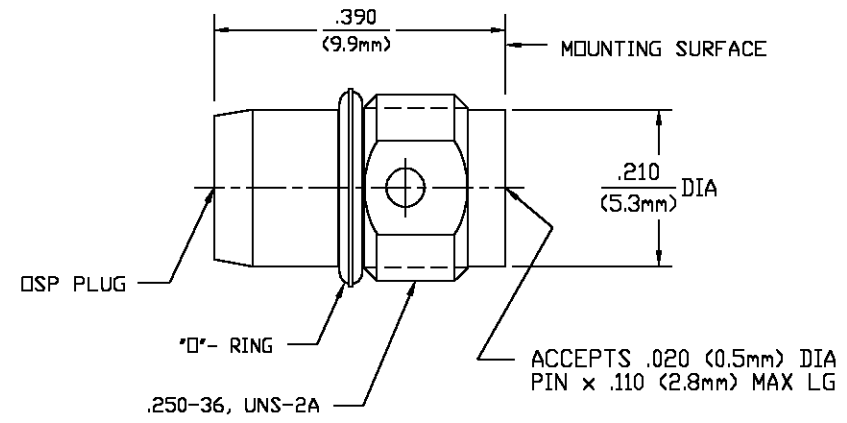


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 0	REVISED	6/6/95	POV
B	REVISED PER ECN 0U20-0262-01	G.V. 12/17/02	JGH



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions Per OMNI-SPECTRA CATALOG	TEMPERATURE RATING -65°C TO +125°C	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
Frequency Range (GHz) DC - 18.0	Recommended Mating Torque N/A	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's	DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) 335 @ Sea Level	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) N/A	Shock - MIL-STD-202, Method 213, Condition I	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
VSWR 1.04 + .006 F(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B	*Ø - RING	FLOURSILICONE PER MIL-R-25988, CLASS I, TYPE I.	N/A
Insertion Loss (dB MAX) .03√F(GHz)	Force To Engage (Lbs MAX) 3.0	EXCEPT HIGH TEMP 115°C	COMPONENT		
RF Leakage (dB MIN) -(90 - F(GHz))	Force To Disengage (Lbs MAX) 1.5	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY D.CAM DATE 11-10-83	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 85	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± 1°	CHECKED BY A.Z.R. DATE 11-16-83	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 1000 @ Sea Level	Radial (In-Øz) 4.0	Leak Test - MIL-STD-202, Method 112, Condition C, Procedure I, 1 x 10 <sup>-8</sup> CC/Sec	USE ASS'Y PROCEDURE	APPROD BY R.GIERAS DATE 11-18-83	AMP
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0 Outer Contact 2.0	Weight (Grams) T.B.D.		408-04604 (45-130)		
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) 670 @ Sea Level			NO AP_____		TITLE DSP FIELD REPLACEABLE PANEL FEEDTHROUGH PLUG WITH HERMETIC SEAL
I.R.(Megohms) 5000				SCALE 5:1	CODE IDENT NO. 26805 4557-5328-02 REV 02 0 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING AMP PART # 1059634-1 SHEET 1 OF 1 REV B



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.