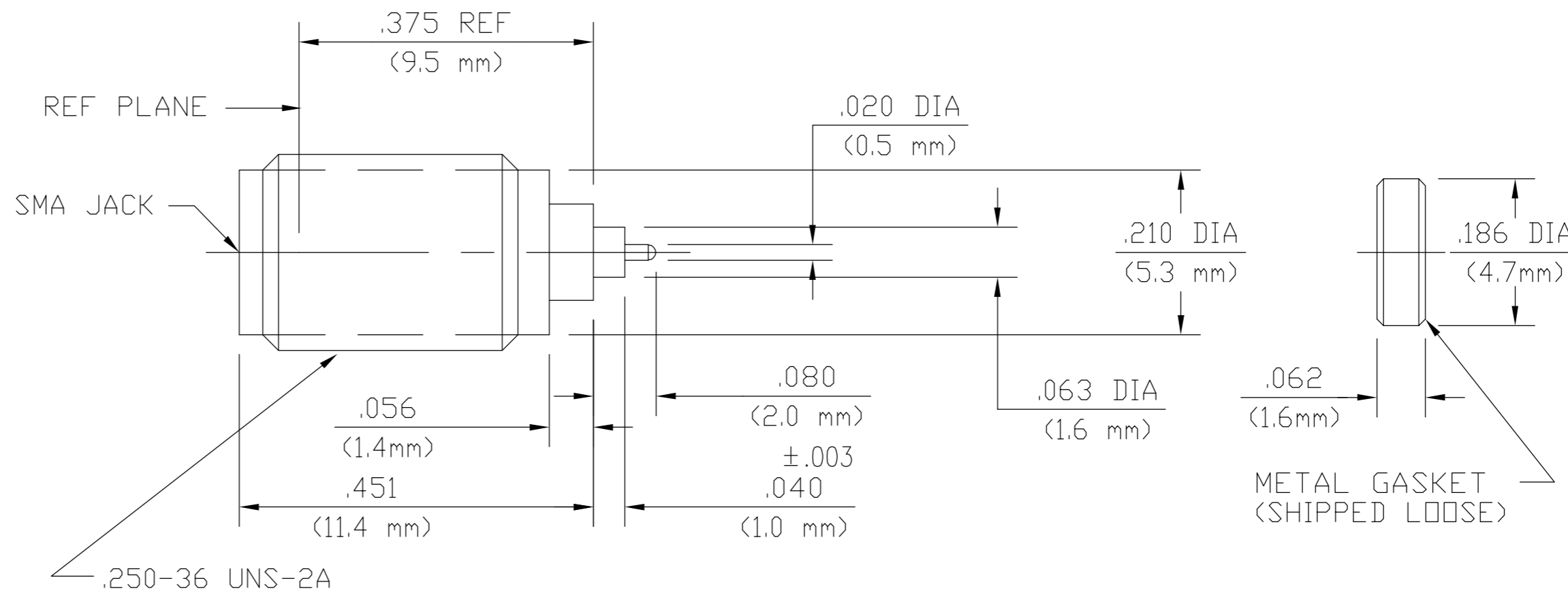
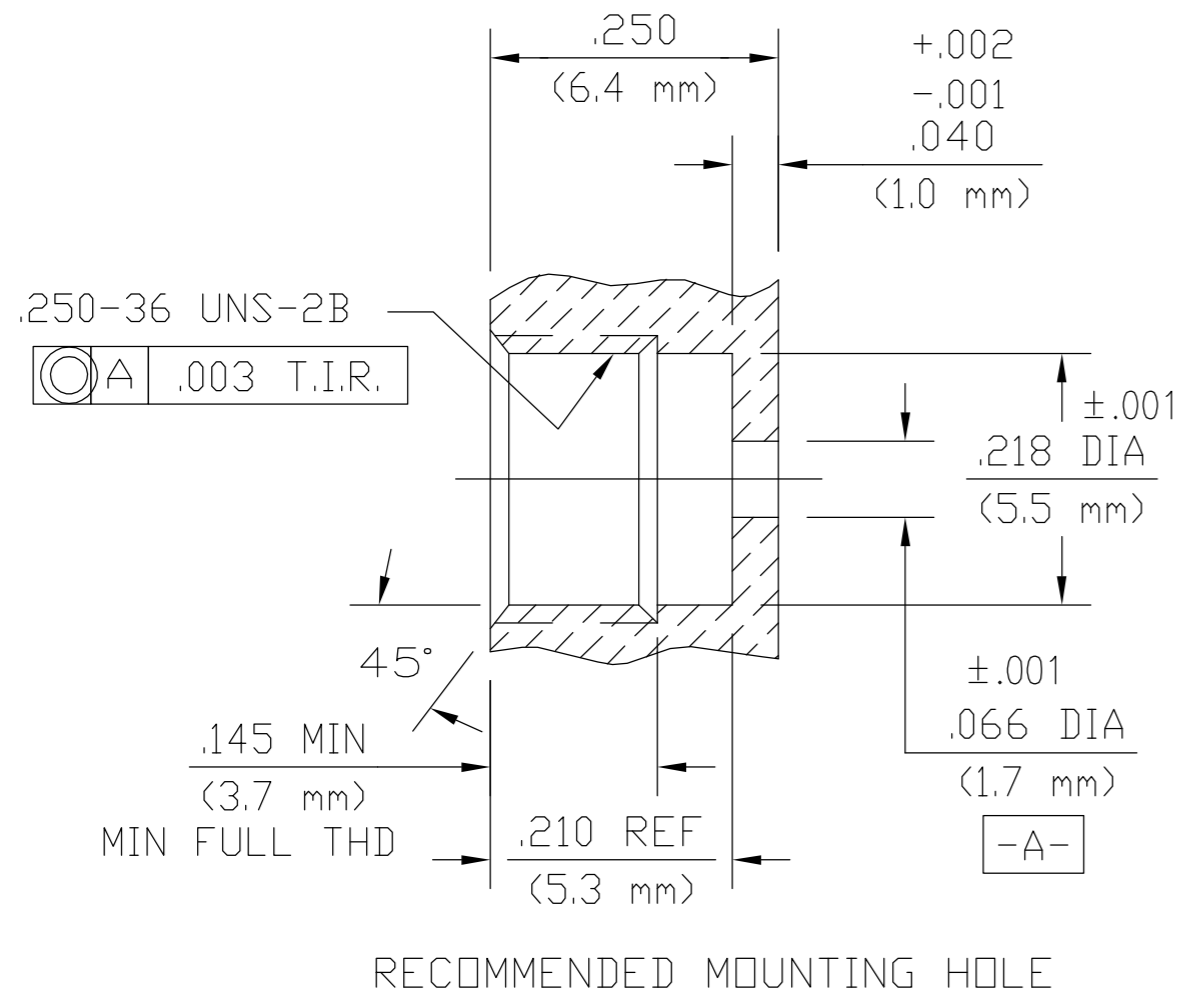


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
HC	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER ECO 06-002539	07APR06	GB	JH



NOTES:
 1. CAPTURED CENTER CONTACT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348	TEMPERATURE RATING -65°C TO +125°C
Frequency Range (GHz) DC - 26.5	FIG 310.2	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
Volt Rating (VRMS MAX) 335 @ Sea Level	Recommended Mating Torque N/A	Shock - MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.04 + (.009 F(GHz))	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) .05√F(GHz)	Insertion (MAX Lbs) 3.0	EXCEPT HIGH TEMP 115°C
RF Leakage (dB MIN) -(100 - F(GHz))	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 333	Force To Engage (In/Lbs MAX) 2.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 1000 @ Sea Level	Force To Disengage (In/Lbs MAX) 2.0	Leak Test - MIL-STD-202, Method 112, Condition C, Procedure I, 1 x 10 CC/Sec
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Center Contact Captivation	
Center Contact 10.0	Axial 6.0 Lbs	
Outer Contact 2.0	Radial N/A	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) 670 @ Sea Level	Weight (Grams) T.B.D.	
I.R.(Megohms) 5000		

6053227-1
 PART NUMBER

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM A 380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM D 1710	N/A
CTR CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT EXT	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 (KOVAR)	GOLD PLATE PER ASTM B 488
METAL GASKET	SAE C12L14 STEEL	SILVER PLATE PER ASTM B 700
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.ROSS 18APR90	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES (mm)		CHK BB 18APR90	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD GDD 18APR90	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE NOTES		NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 408-4847 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL SEE NOTES		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=6053227 RESTRICTED TO - SCALE 6:1 SHEET 1 of 1 REV A	



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.