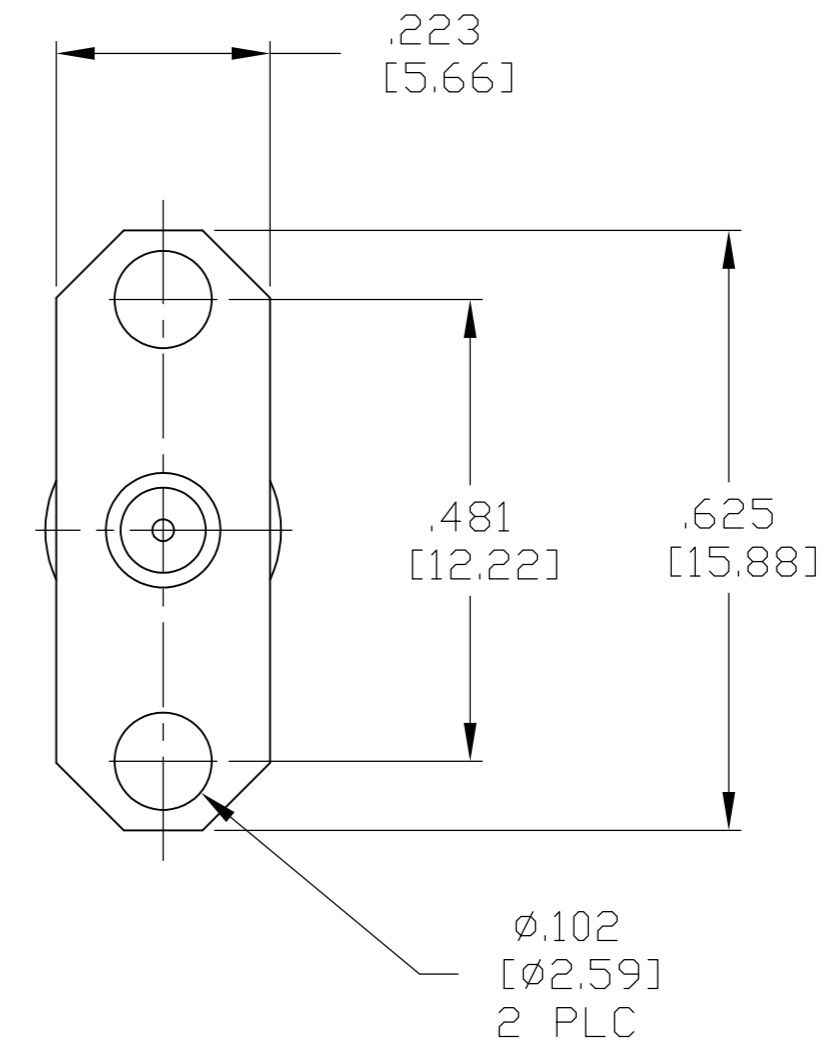
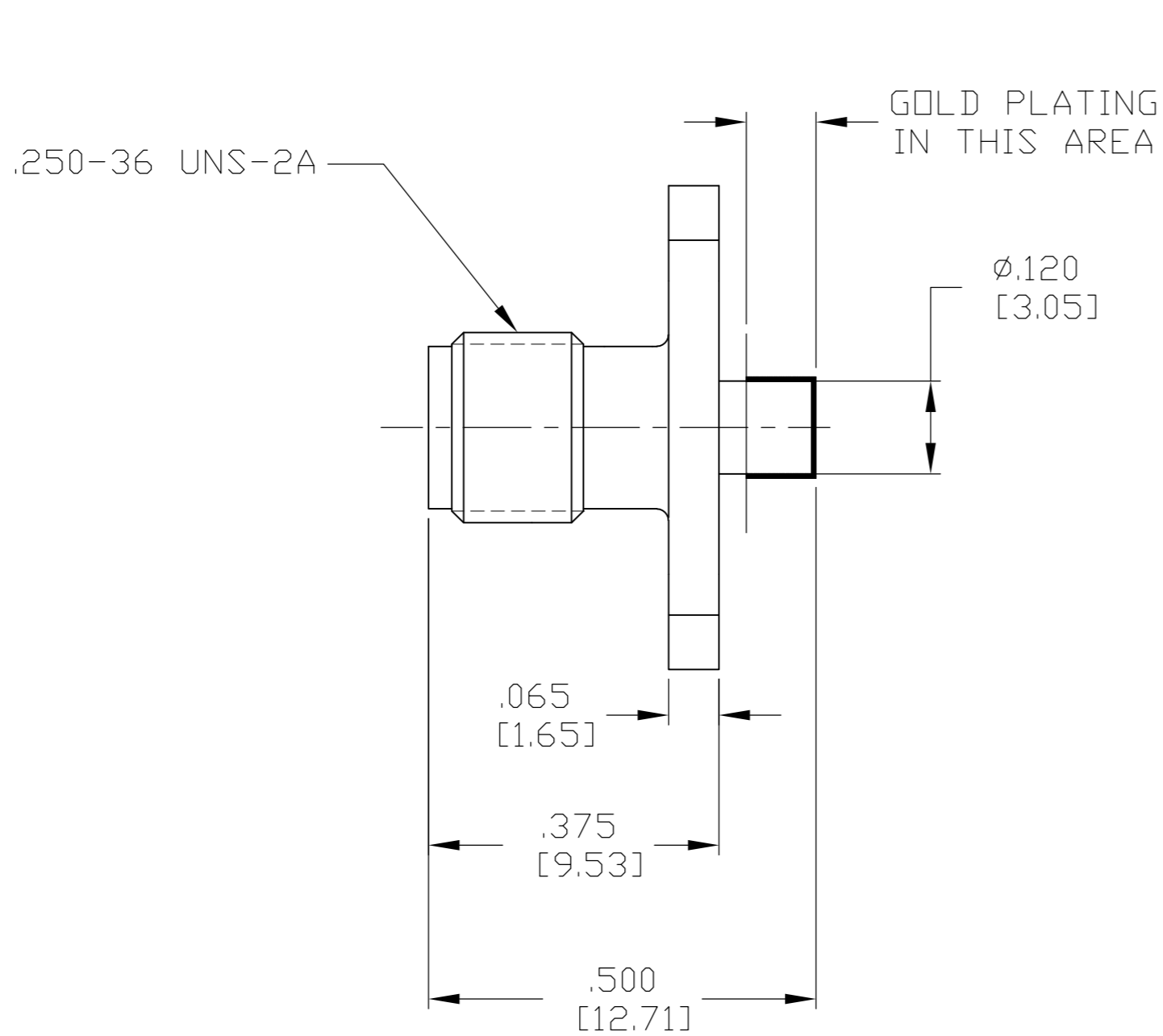


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		RELEASED PER ECO 08-032051	1-7-08	CT	DW		

- PARTS SHIPPED UNASSEMBLED
- WAS M/A COM P/N 2006-5010-24.



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ω ms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	TEMPERATURE RATING 65°C TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 InLbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>500</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition B.
VSWR <u>1.07+0.08 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP 85°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 \sqrt{f}(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-90dB fGHz</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>N/A</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs MIN) <u>30</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>	Torque (In-Oz) <u>16</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>10,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35 EXCEPT GOLD PLATE PER MIL-G-45204 WHERE SHOWN
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

1996903-1
PART NUMBER

DESIGNED FOR USE WITH .085 SR CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.088 [2.23]
CONTACT	.021 [0.53]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 1-7-08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK D.WILSON 1-8-08	NAME SMA 2 HOLE FLANGE STRAIGHT MOUNT CABLE JACK, DIRECT SOLDER ATTACHMENT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.WILSON 1-8-08	APPLICATION SPEC 408-4833	
0 PLC ± -		WEIGHT -		
1 PLC ± -		SIZE A2		
2 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± .005 [0.13]		DRAWING NO C=1996903		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± -		SCALE 5:1		
MATERIAL SEE TABLE		SHEET 1 of 1		
FINISH SEE TABLE		REV A		
CUSTOMER DRAWING				



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.