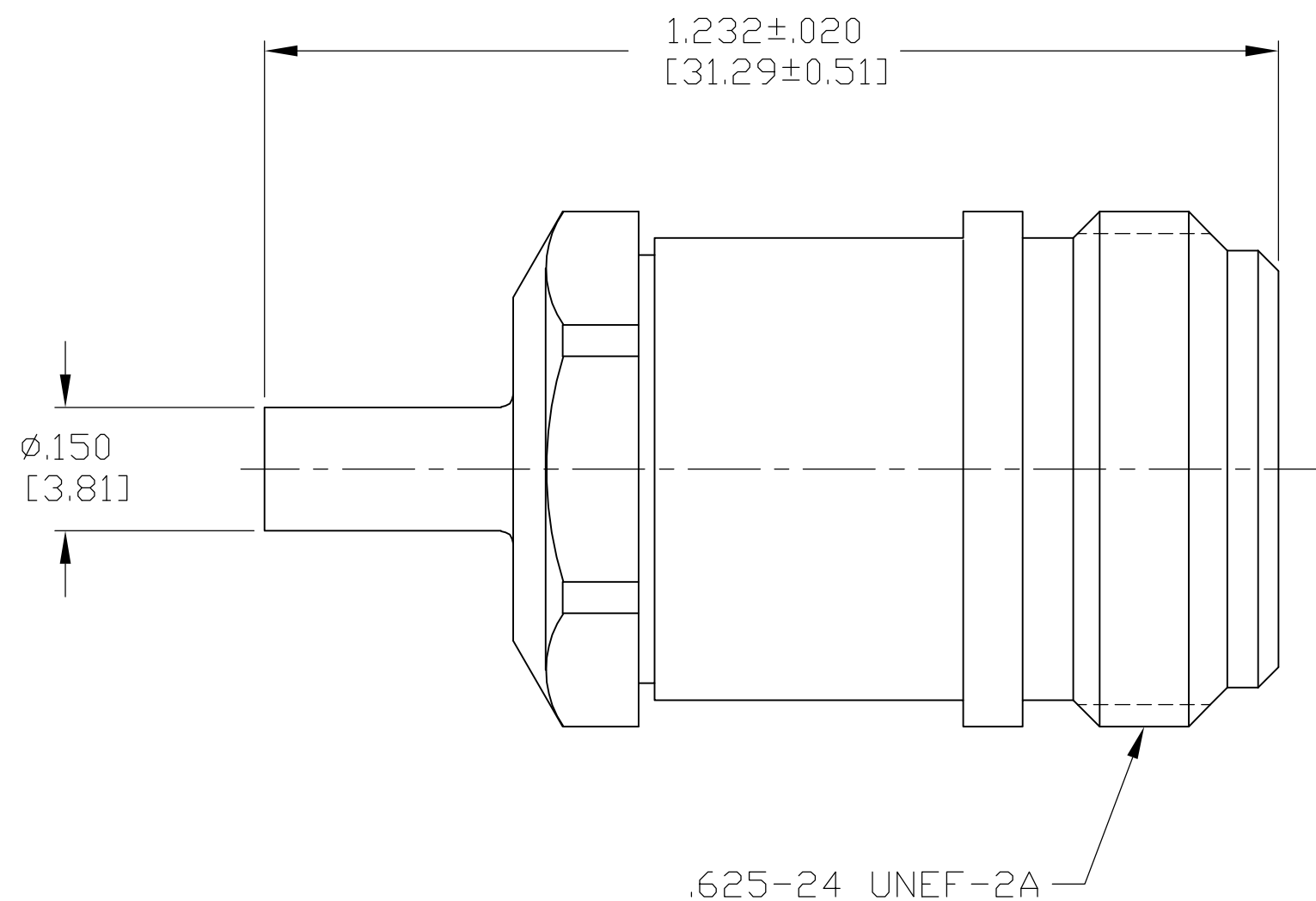
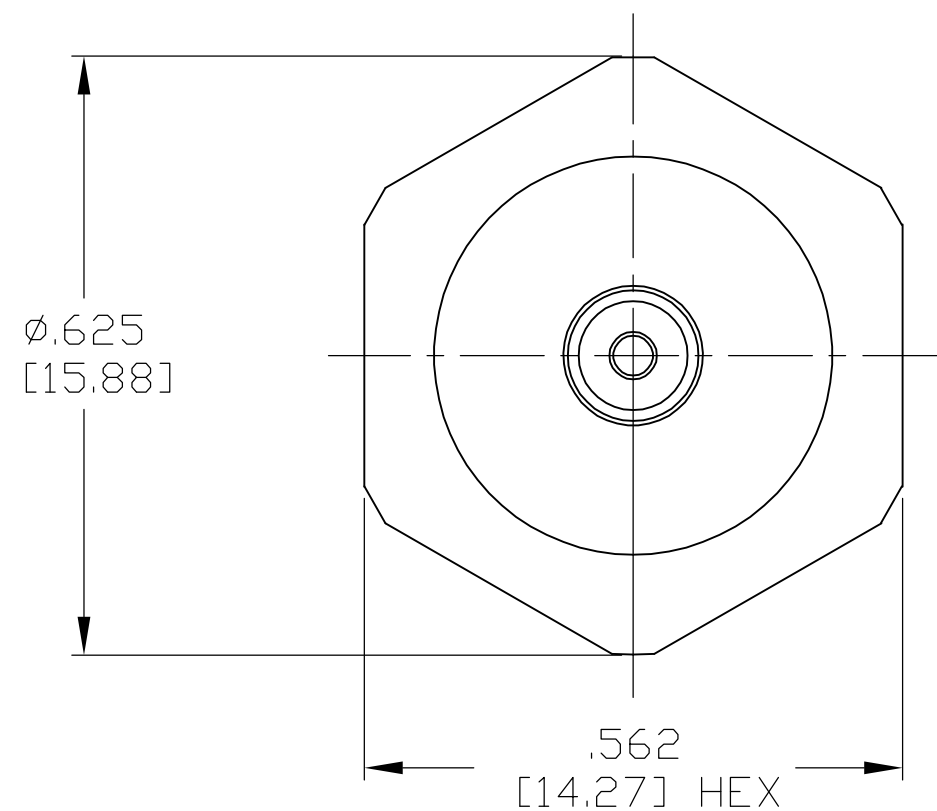


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATION	- , -
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER SAE-AMS-2700
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
"O" - RING	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765, CLASS 2B	N/A

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			0	RELEASED	2-14-06	CT	RG



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.1	TEMPERATURE RATING <u>-65 °C TO +165 °C</u>
Frequency Range (GHz) <u>0 to 11 GHz</u>	Recommended Mating Torque <u>6-10 In-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>1000</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.06 +.007f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √f(GHz)</u>	Force to Engage (In/Lbs MAX)	EXCEPT HIGH TEMP 85°C
RF Leakage (dB MIN) <u>-90</u>	Disengage (In/Lbs MAX) <u>6 In-Lbs</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>500</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>N/A</u>	Shall Be Omitted. No High Humidity
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1500</u>	Radial (In/Oz) <u>N/A</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>1.0</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>60 Lbs</u>	
Outer Contact <u>0.2</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

DESIGNED FOR USE WITH FA12RX CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.113 [2.87]
CONTACT	.033 [0.84]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14FEB2006 C.C.THOMAS CHK 2-15-06 R.GROSS APVD 2-15-06 R.GROSS PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC 408-4913 WEIGHT —		AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 NAME OSN STRAIGHT CABLE JACK KIT, DIRECT SOLDER ATTACHMENT SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1883240 RESTRICTED TO —	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± .005 [0.13] 4 PLC ± — ANGLES — ± 1'		SEE TABLE	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV 0	



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.