

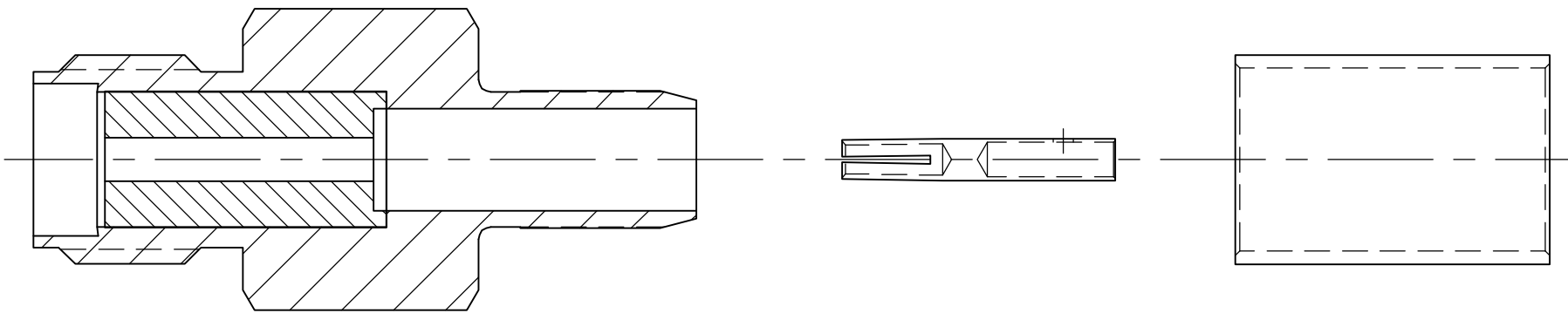
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.			RELEASED FOR PUBLICATION			N/A , N/A .		
© COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.								
COMPONENT	MATERIAL	FINISH						
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380						
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457							
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR 197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488						
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY, ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATED PER ASTM-B-488						

ENVIRONMENTAL		
TEMPERATURE RATING:	-65°C TO +165°C	
VIBRATION:	MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D	
SHOCK:	MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION 1	
MOISTURE RESISTANCE:	MIL-STD-202, METHOD 106	
CORROSION:	MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B. 5% SALT SPRAY	
THERMAL SHOCK:	MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B EXCEPT HIGH TEMP 85°C	

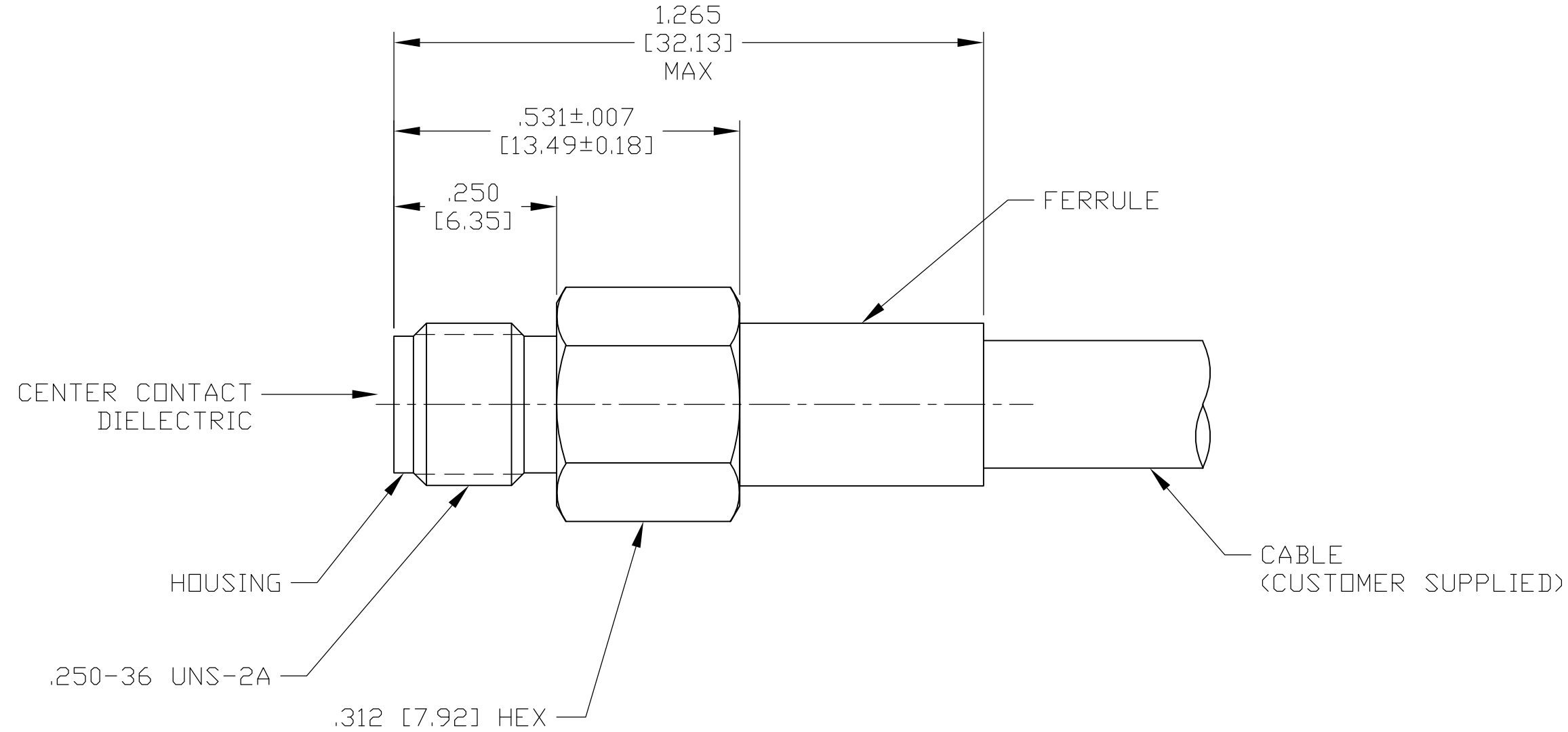
MECHANICAL		
INTERFACE DIMENSIONS:	MIL-STD-348A FIG. 310.2	
RECOMMENDED MATING TORQUE:	7-10 IN-LBS	
FORCE TO ENGAGE & DISENGAGE (IN-LBS MAX):	2.0	
WEIGHT (GRAMS):	TBD	
MATING CHARACTERISTICS:	INSERTION (MAX LBS): 2	WITHDRAWAL (MIN OZ): 1
CABLE RETENTION:	AXIAL FORCE (LBS): 45	TORQUE (IN-OZ): N/A
CENTER CONTACT CAPTIVATION:	AXIAL (LBS): 6.0	RADIAL (IN-OZ): N/A

ELECTRICAL		
NORMAL IMPEDANCE (OHMS):	50	
FREQUENCY RANGE (GHz):	DC TO 12.4	
VOLT RATING @ SEA LEVEL (VRMS MAX):	335	
VSWR:	1.15+0.01f(GHz)	
INSERTION LOSS: (dB MAX):	.06 $\sqrt{f(\text{GHz})}$	
RF LEAKAGE (dB MIN):	-60 @ 2-3GHz	
CORONA 70,000 FT (VRMS MIN):	250	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL:	1000	
I.R. (MEGOHMS MIN):	5000	
RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz):	670	
CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX):	CENTER CONTACT: 3.0	OUTER CONTACT: 2.0
	CABLE TO HOUSING: 0.5	

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REV PER 0G3D-0032-03	11-03	JMK	JL



AS SHIPPED TO CUSTOMER



ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE	RG-142/U OR EQUIVALENT
CABLE ENTRY	DIAMETER MIN
HOUSING:	.121 [3.07]
CONTACT:	.039 [0.99]
DIELECTRIC:	N/A
FERRULE:	.216 [5.49]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES [mm]	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± .005 [0.13]
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	SEE TABLE

DWN	J. KAISER	9/09/02	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
CHK	J.LIPPERT	10-8-02	
APVD	J.LIPPERT	10-8-02	
PRODUCT SPEC	SMA STRAIGHT CABLE JACK-CRIMP ATTACHMENT (M39012/57B3015) CAT B		
APPLICATION SPEC	408-8743	SIZE	A2
WEIGHT	TBD	CAGE CODE	00779
CUSTOMER DRAWING	SCALE	DRAWING NO	1051908
	5:1	RESTRICTED TO	-
		SHEET	1 OF 1
		REV	C

1051908

1051908-1  
PART NO.



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.