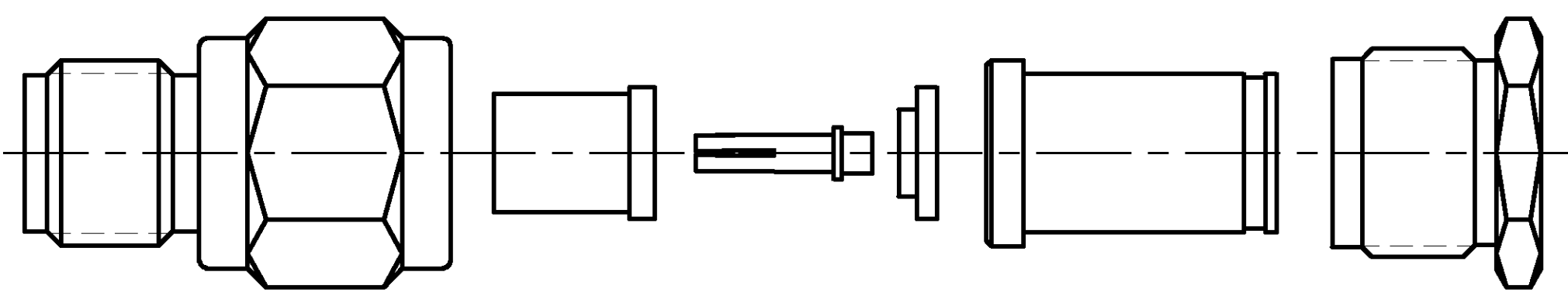


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION N/A, N/A  
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	XO	O RELEASED	11-02	JMK	JL

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING CLAMP NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	-
INNER SLEEVE	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194 ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



AS SHIPPED TO CUSTOMER

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 115°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) 60 MIN TORQUE (IN-OZ): 55.0

CENTER CONTACT CAPTIVATION: AXIAL (LBS): 6.0 RADIAL (IN-OZ): N/A

ELECTRICAL

NORMAL IMPEDANCE (OHMS): 50

FREQUENCY RANGE (GHz): DC TO 18

VOLT RATING @ SEA LEVEL (VRMS MAX): 500

VSWR: 1.05+0.01f(GHz)

INSERTION LOSS: (dB MAX): .03 √f(GHz)

RF LEAKAGE (dB MIN): -90 @ 2-3 GHz

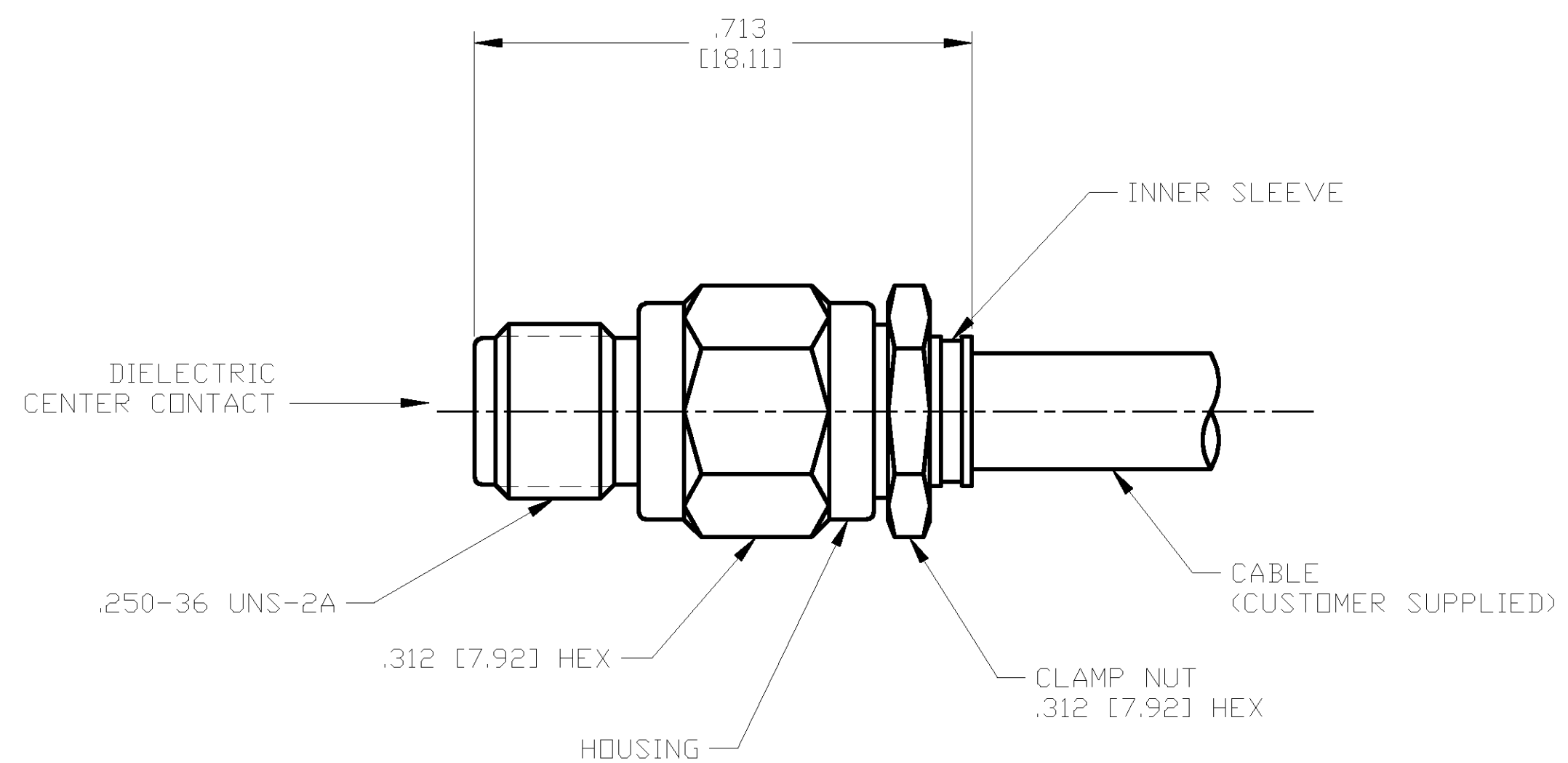
CORONA 70,000 FT (VRMS MIN): 375

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL: 1500

I.R. (MEGOHMS MIN): 5,000

RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz): 1000

CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX): CENTER CONTACT: 3.0 OUTER CONTACT: 2.0 CABLE TO HOUSING: 0.5



ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE RG-402/U OR EQUIVALENT CABLE ENTRY DIAMETER MIN

HOUSING: N/A

CONTACT: .040 [1.02]

CLAMP NUT: N/A

SLEEVE: .145 [3.68]

- -

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES [mm]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	-
3 PLC	±	.005 [0.13]
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

DWN	J. KAISER	10/09/02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
CHK	J. LIPPERT	11-20-02	
APVD	J. LIPPERT	11-20-02	
PRODUCT SPEC	J. LIPPERT	11-20-02	
APPLICATION SPEC	408-4837		
WEIGHT	TBD		
CUSTOMER DRAWING	SCALE	5:1	SHEET 1 OF 1

1050925-1  
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.