

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
CLAMP NUT

STAINLESS STEEL PER
ASTM-A-484 OR ASTM-A-582
TYPE 303

PASSIVATED PER
ASTM-A-380

DIELECTRIC

PTFE FLUORCARBON
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

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

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 $\sqrt{f(\text{GHz})}$

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

LOC

DIST

REVISIONS

DF

X0

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

O

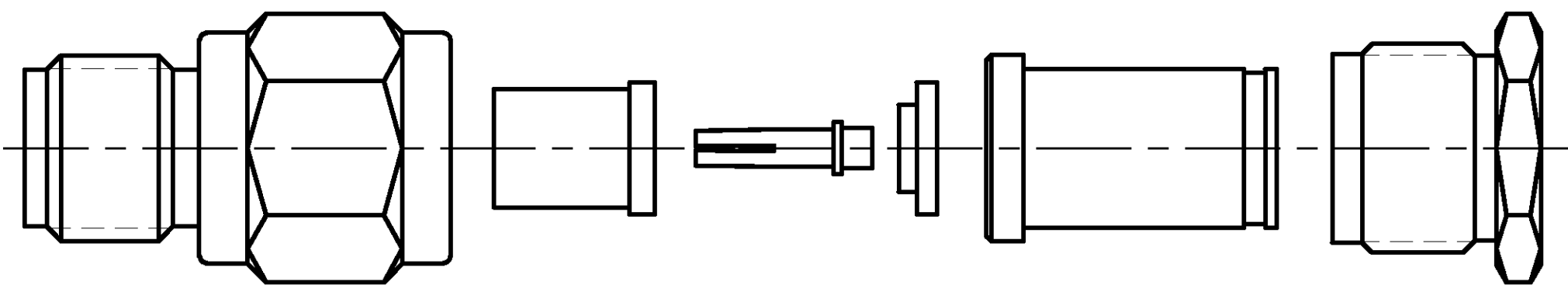
RELEASED

11-02

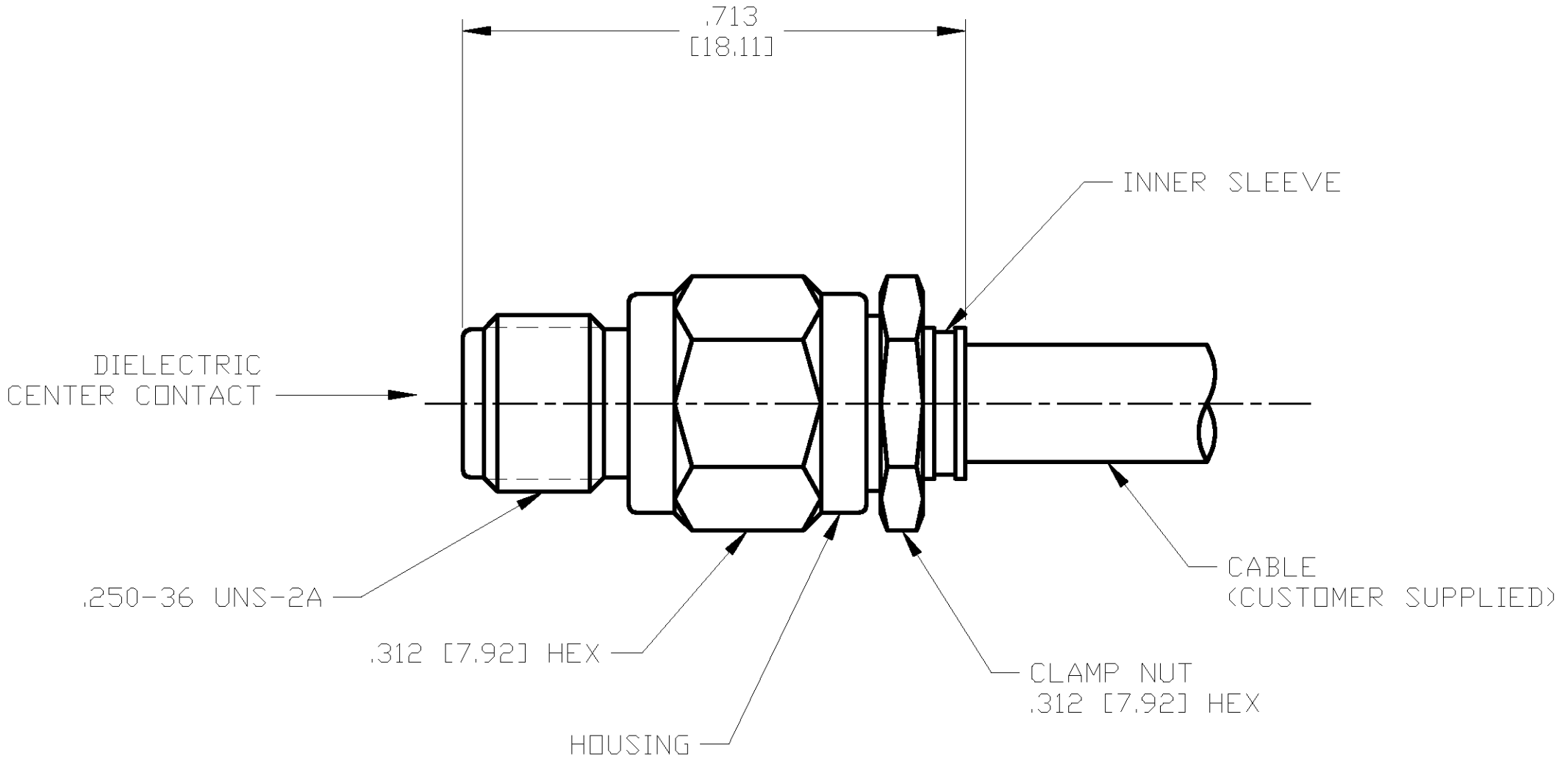
JMK

JL

AS SHIPPED TO CUSTOMER



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

CHK
J.LIPPERT
11-20-02

APVD
J.LIPPERT
11-20-02

PRODUCT SPEC
—

APPLICATION SPEC
408-4837

WEIGHT
TBD

CUSTOMER DRAWING

tyco
Electronics

Tyco Electronics Corporation
Harrisburg, PA 17105

NAME
SMA STRAIGHT CABLE JACK-SOLDER
CLAMP ATTACHMENT (M39012/81-3008) CAT E

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
1050931

RESTRICTED TO
—

SCALE
5:1

SHEET
1

OF
1

REV
0

1050931-1

PART
NO.

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

J:\DEPT1733\U.DIES\john_lippert\1050929_1_c.dwg

MA/COM # 2002-8008-92

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9