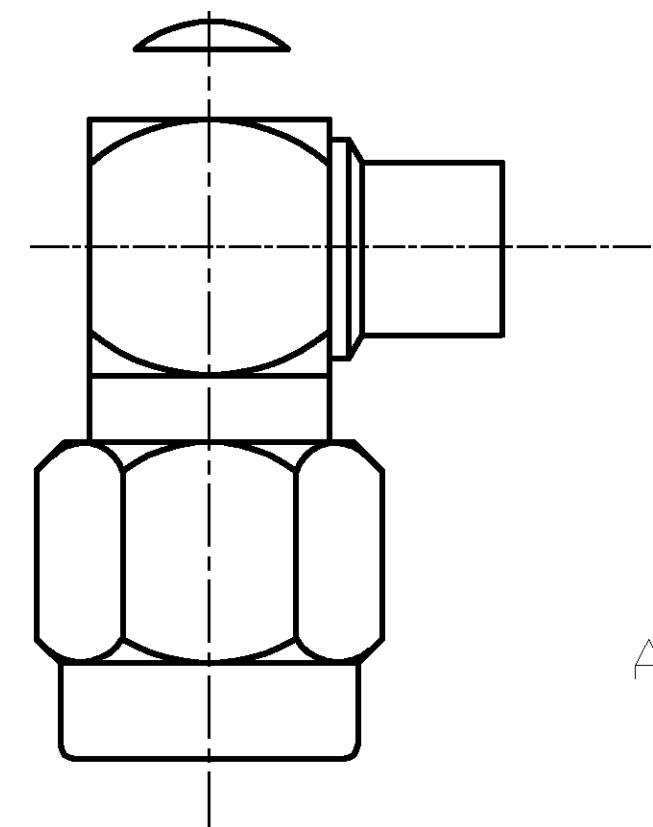


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION N/A, N/A
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	X0	O	RELEASED	11-02	JMK	JL	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
COUPLING 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	-
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194 ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
HOUSING CAP	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	-
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194 ALLOY C17200, CONDITION H	-



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. 310.1
 RECOMMENDED MATING TORQUE: 7-10 IN-LBS
 FORCE TO ENGAGE & DISENGAGE (IN-LBS MAX): 2.0
 WEIGHT (GRAMS): TBD

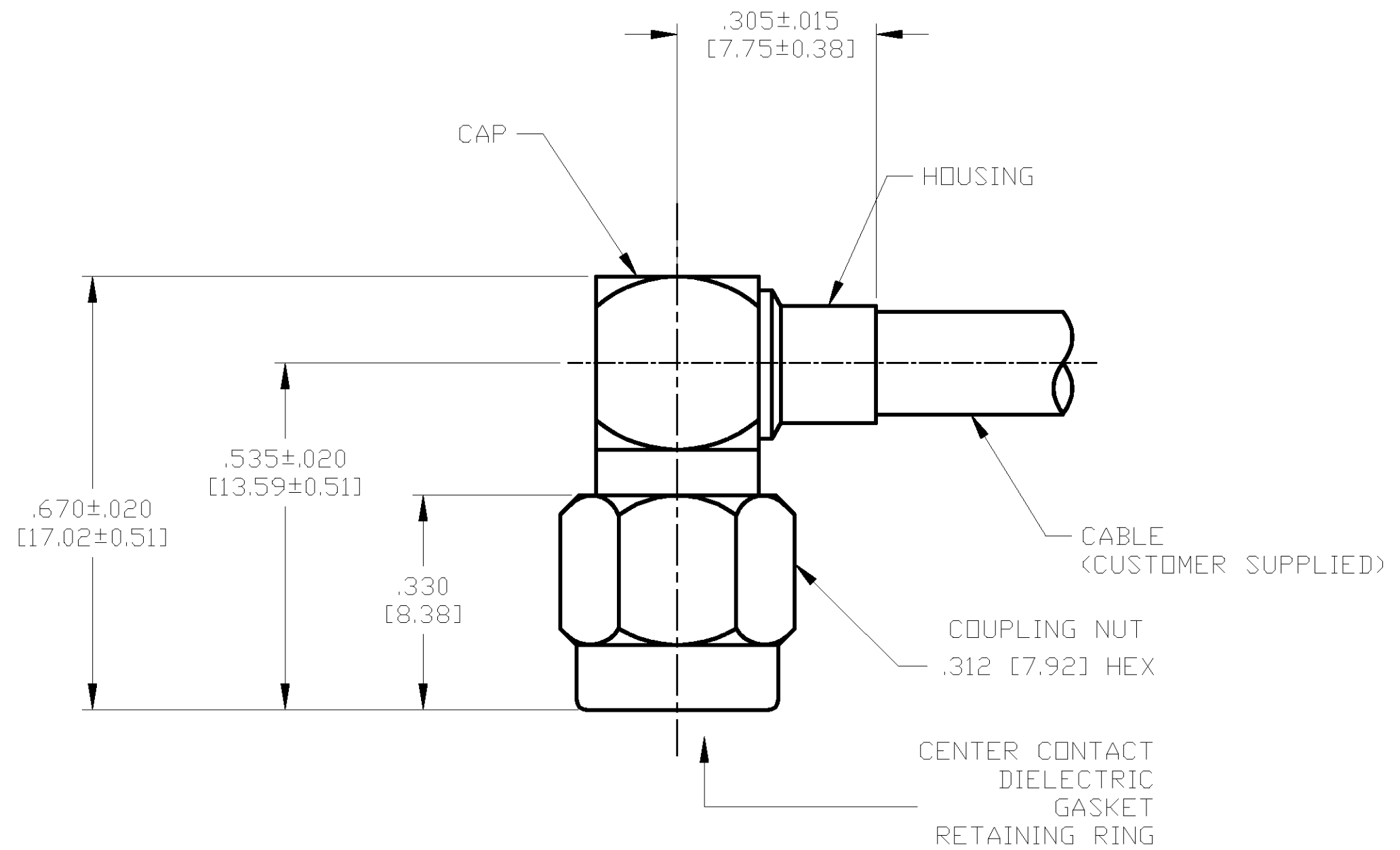
MATING CHARACTERISTICS: INSERTION (MAX LBS): N/A
 WITHDRAWAL (MIN OZ): N/A

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 12.4
 VOLT RATING @ SEA LEVEL (VRMS MAX): 500
 VSWR: 1.10+0.01f(GHz)
 INSERTION LOSS: (dB MAX): .05 √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: 4.0
 OUTER CONTACT: 2.0
 CABLE TO HOUSING: 0.5



ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE RG-402/U OR EQUIVALENT CABLE ENTRY DIAMETER MIN	HOUSING: .145 [3.68]	CONTACT: .037 [0.94]
-	-	-
-	-	-
-	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. KAISER 10/07/02
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. LIPPERT 11-20-02
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. LIPPERT 11-20-02
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC
2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]	APPLICATION SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -	408-4916
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT TBD

1051172-1 PART NO.		tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
SMA RIGHT ANGLE CABLE PLUG-DIRECT SOLDER ATTACHMENT (M39012/80B3102) CAT B		SIZE A2	CAGE CODE 00779
DRAWING NO. 1051172		RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1



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.