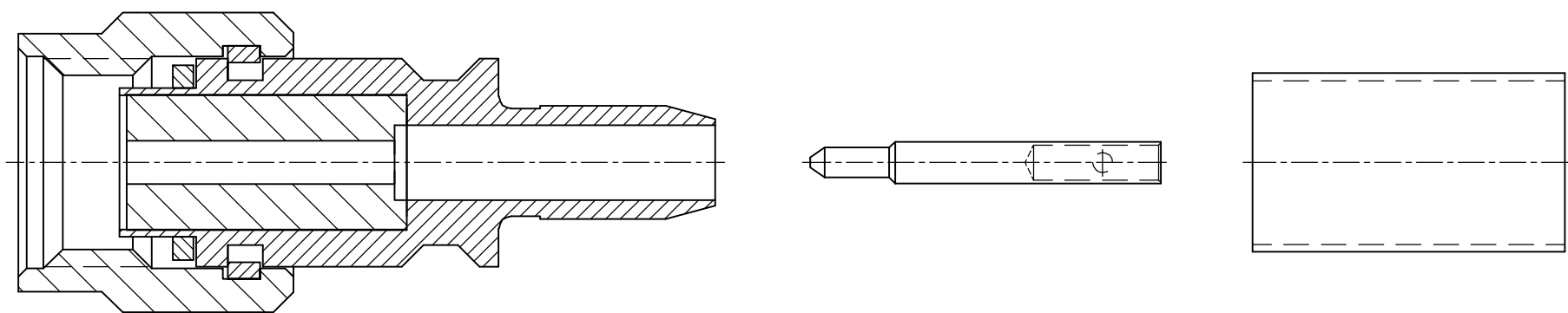


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	N/A , N/A .
© COPYRIGHT	N/A	BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.	ALL RIGHTS RESERVED.
COMPONENT	MATERIAL	FINISH	
HOUSING — COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380 —	
— DIELECTRIC —	PTFE FLUORCARBON PER ASTM-D-1457 —	— — —	
— CENTER CONTACT —	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD —	GOLD PLATED PER ASTM-B-488 —	
— — —	— — —	— — —	
— GASKET —	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765 —	— — —	
— FERRULE —	COPPER OR BRASS ALLOY, ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATED PER ASTM-B-488 —	
— RETAINING RING —	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194 ALLOY C17200, CONDITION H	— — —	
— — —	— — —	— — —	

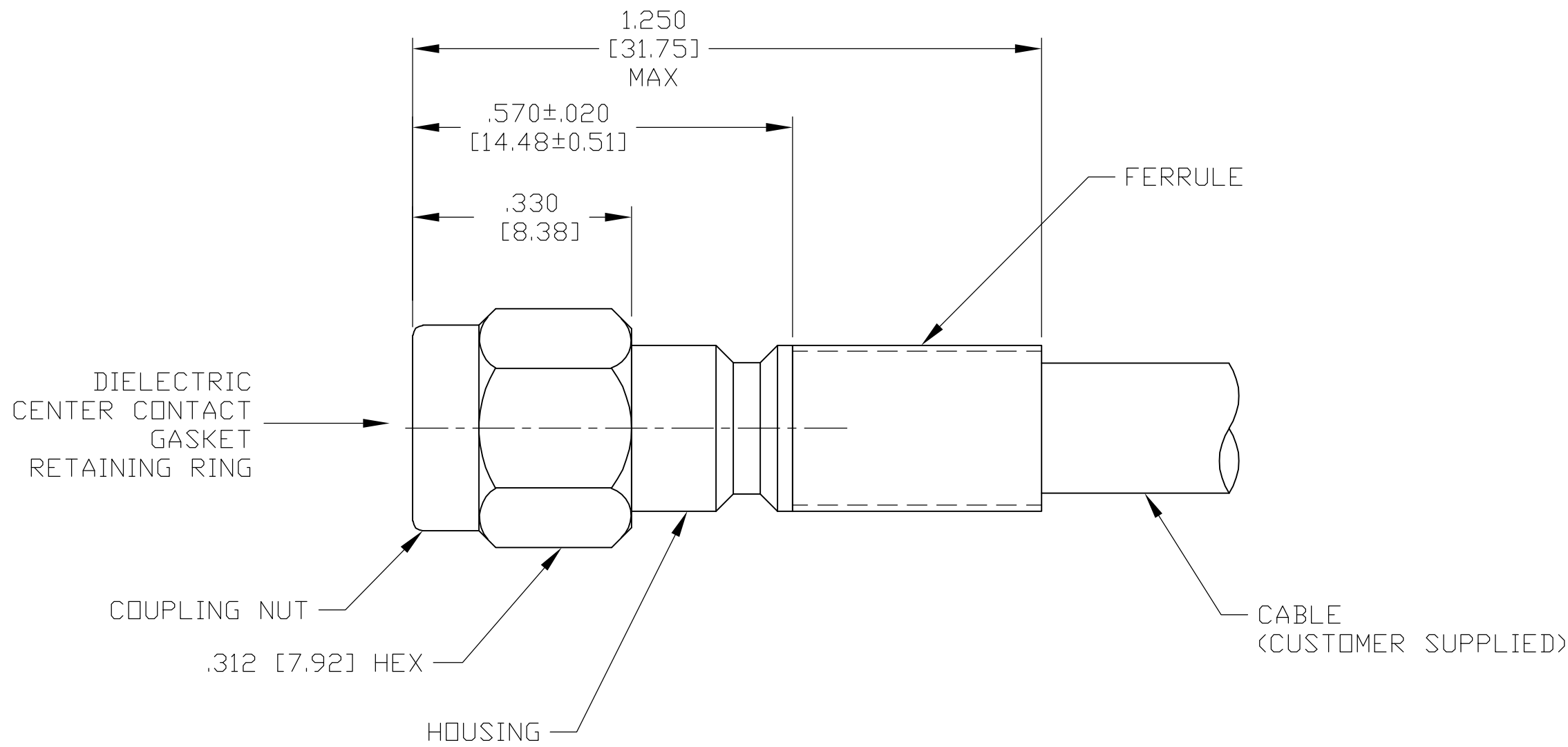
ENVIRONMENTAL
TEMPERATURE RATING: -65°C TO +165°C
VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION 1
MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106
CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B. 5% SALT SPRAY
THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B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

MECHANICAL		
INTERFACE DIMENSIONS: MIL-STD-348A FIG.		310.1
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)	30 MIN
	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):	250
VSWR:	1.15+.02f(GHz)
INSERTION LOSS: (dB MAX):	.06 $\sqrt{f(\text{GHz})}$
RF LEAKAGE (dB MIN):	-60 @ 2-3 GHz
CORONA 70,000 FT (VRMS MIN):	190
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL:	750
I.R. (MEGOHMS MIN):	5,000
RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz):	500
CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX):	
	CENTER CONTACT: 3.0
	OUTER CONTACT: 2.0
	CABLE TO HOUSING: 0.5

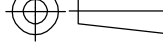


AS SHIPPED TO CUSTOMER



ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE RG-122/U OR EQUIVALENT	
CABLE ENTRY DIAMETER MIN	
HOUSING:	.099 [2.51]
CONTACT:	.034 [0.86]
—	—
—	—
FERRULE:	.172 [4.37]

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 ± -
MATERIAL	ANGLES ± -
SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN J. KAISER	9/09/02
CHK J. LIPPERT	10-9-02
APVD J. LIPPERT	10-9-02
PRODUCT SPEC	
—	
APPLICATION SPEC	
408-8740	
WEIGHT	TBD
CUSTOMER DRAWING	

		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
NAME SMA STRAIGHT CABLE PLUG CRIMP ATTACHMENT (M39012/55B3113) CAT B —					
SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1051798			RESTRICTED TO —
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV A	

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