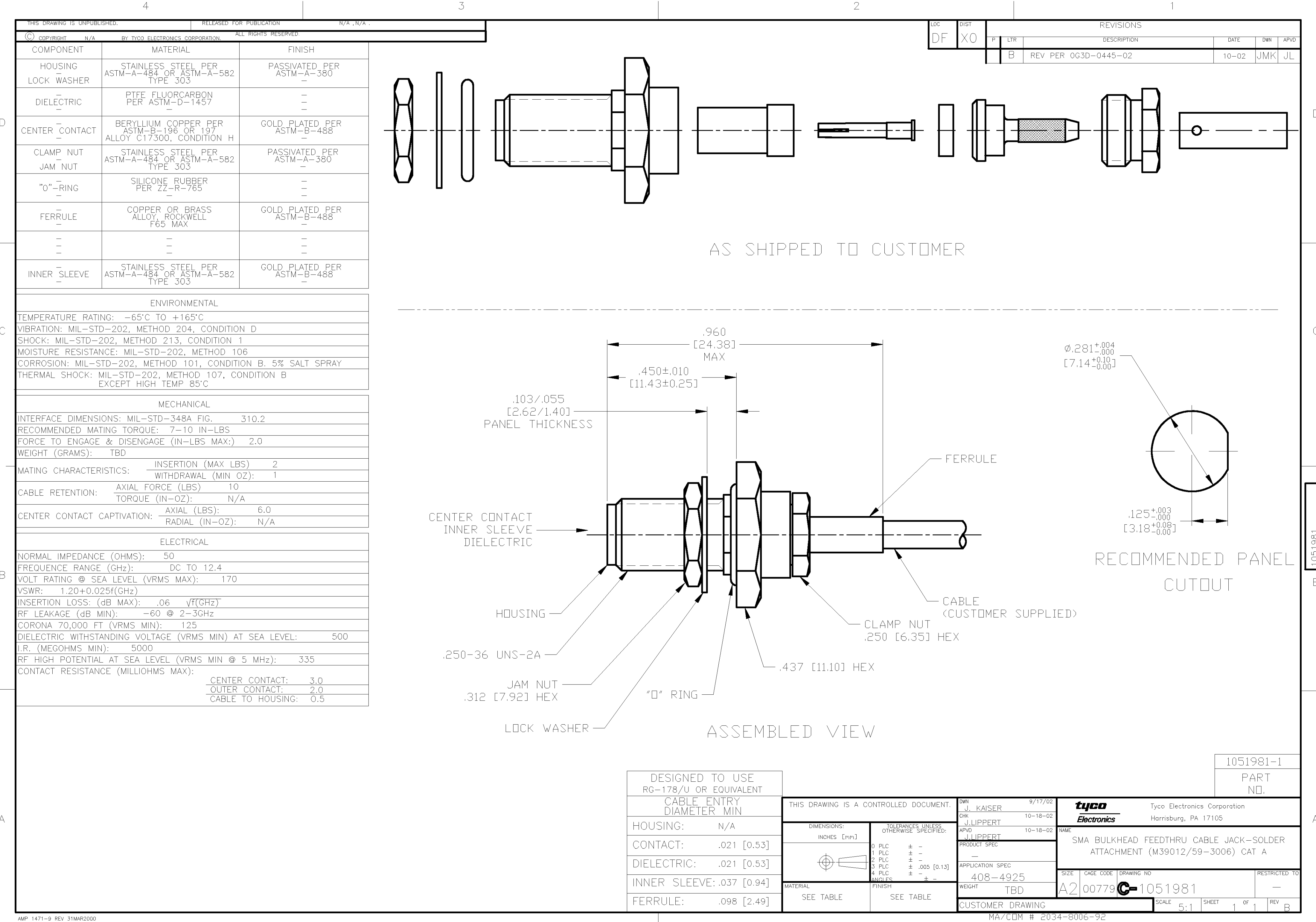




THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
N/A , N/A ,
COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

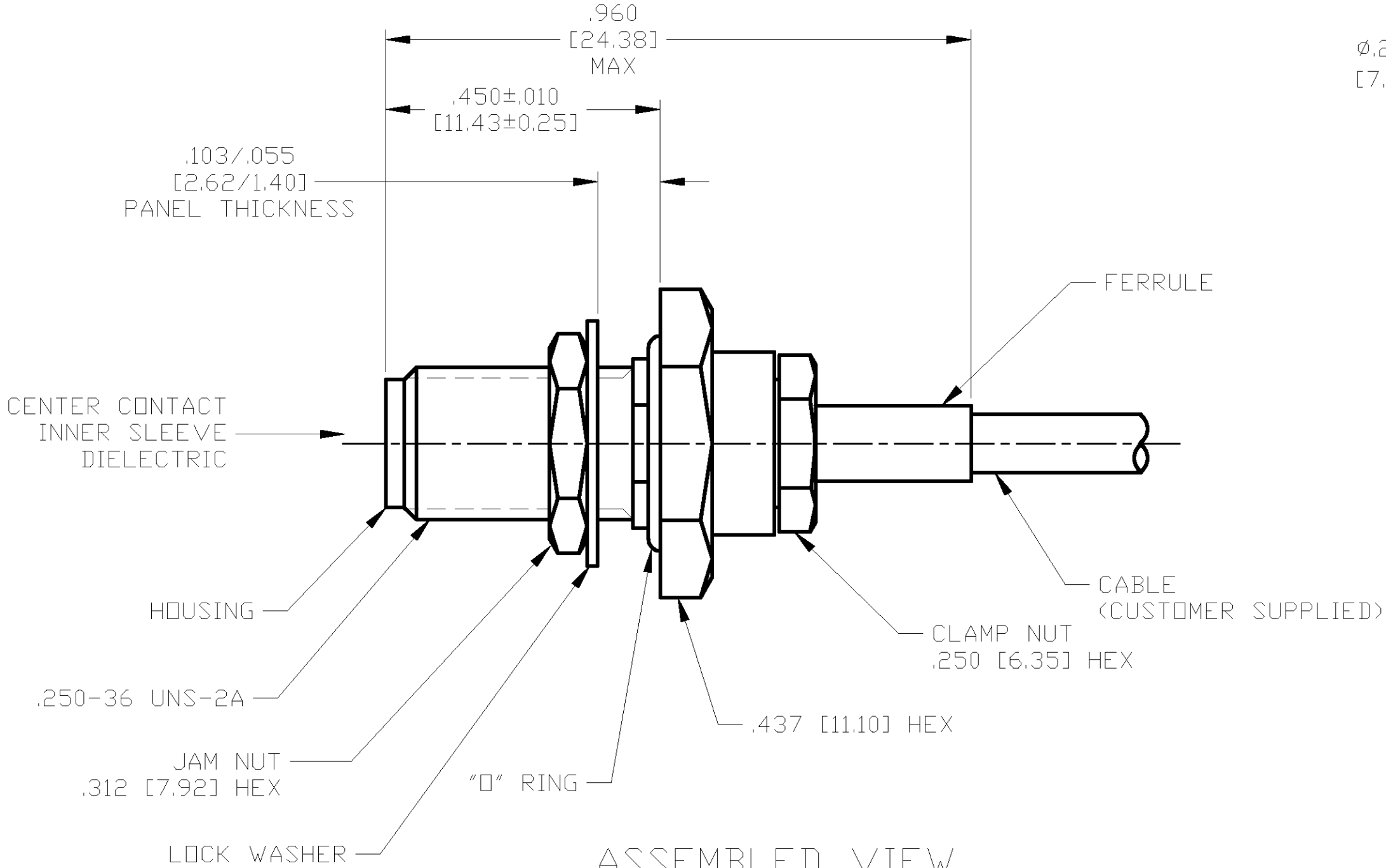
LOC		DIST		REVISIONS			
DF		X0		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
				B		REV PER 0G3D-0445-02	10-02
							DWN
							APVD
							JMK
							JL

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING LOCK WASHER	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	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR 197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488 —
CLAMP NUT JAM NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380 —
"O"-RING	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765 —	— —
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY, ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATED PER ASTM-B-488 —
— — —	— — —	— — —
INNER SLEEVE	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	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) 10 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): 170	
VSWR: 1.20+0.025f(GHz)	
INSERTION LOSS: (dB MAX): .06 $\sqrt{f(\text{GHz})}$	
RF LEAKAGE (dB MIN): -60 @ 2-3GHz	
CORONA 70,000 FT (VRMS MIN): 125	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL: 500	
I.R. (MEGOHMS MIN): 5000	
RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz): 335	
CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX):	CENTER CONTACT: 3.0 OUTER CONTACT: 2.0 CABLE TO HOUSING: 0.5



DESIGNED TO USE RG-178/U OR EQUIVALENT CABLE ENTRY DIAMETER MIN
HOUSING: N/A
CONTACT: .021 [0.53]
DIELECTRIC: .021 [0.53]
INNER SLEEVE: .037 [0.94]
FERRULE: .098 [2.49]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. KAISER 9/17/02	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. LIPPERT 10-18-02		
		APVD J. LIPPERT 10-18-02	NAME SMA BULKHEAD FEEDTHRU CABLE JACK-SOLDER ATTACHMENT (M39012/59-3006) CAT A	
		PRODUCT SPEC —	SIZE A2	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 408-4925	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1051981
FINISH SEE TABLE		WEIGHT TBD	RESTRICTED TO —	REV B
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1	OF 1

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