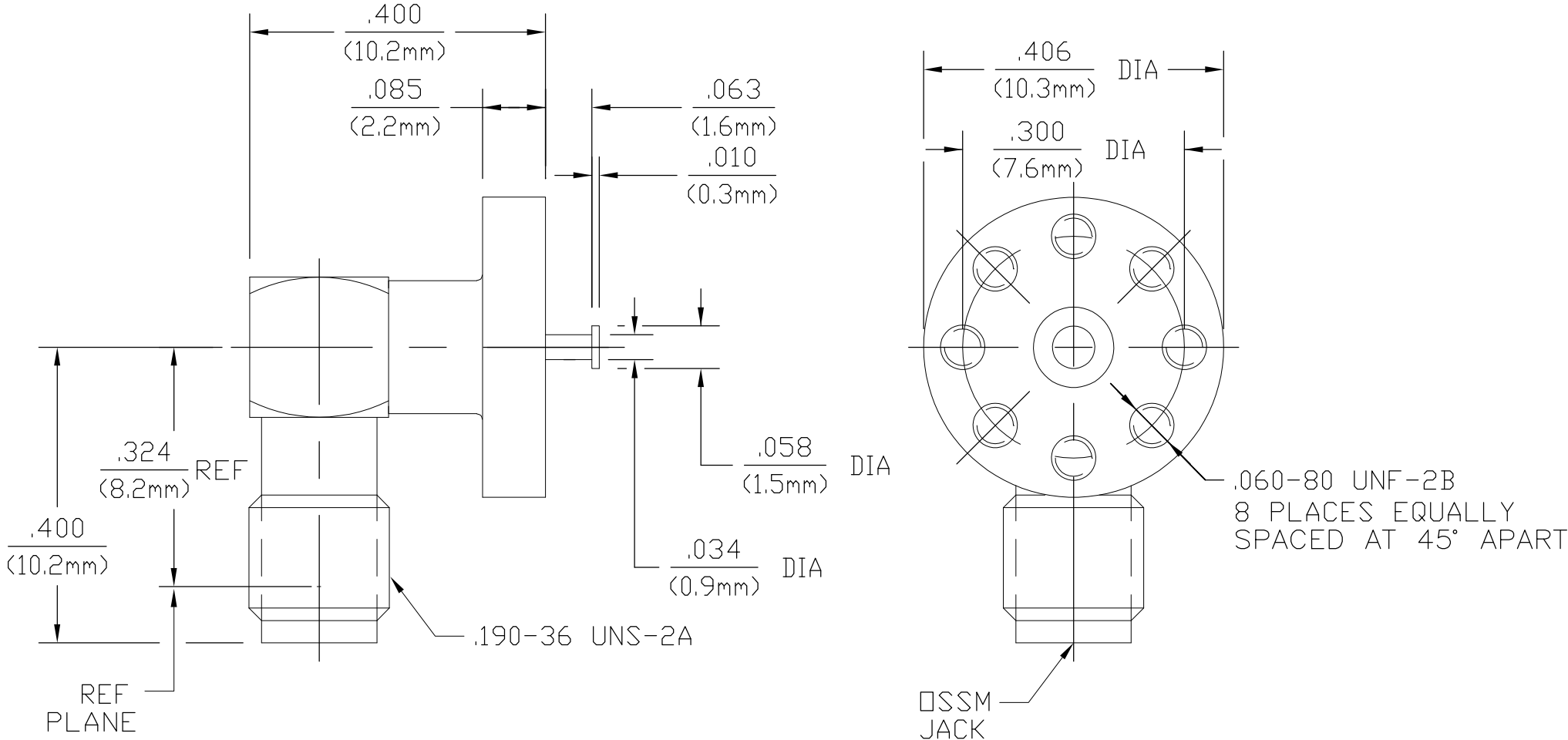


4		3		2		1											
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION				LOC		DIST		REVISIONS							
© COPYRIGHT		BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.		P		LTR		DESCRIPTION		DATE		DWN		APVD	
HOUSING CAP		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290				A		RELEASE		11SEP08		PY		DW	
DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A													
CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290													
COMPONENT		MATERIAL		FINISH													



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319.2	TEMPERATURE RATING -65°C TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to 38	Recommended Mating Torque 7 to 8 in/lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 250	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 3.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR 1.15 +.015f (GHz)	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A
Insertion Loss (dB MAX) .07 √f(GHz)	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) -90	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 4.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	Radial (In-Oz) N/A	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750	Cable Retention Axial Force (Lbs) N/A	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 2.0	Torque (In-Oz) N/A	
Outer Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	
Cable to Housing N/A		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 500		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. YEAGER 11SEP2008		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. WILSON 11SEP08		Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. WILSON 11SEP08		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		OSSM RIGHT ANGLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, TURRET TERMINAL	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC ± -		WEIGHT -		CAGE CODE	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
4 PLC ± -		SCALE 5:1		SHEET 1 of 1	
ANGLES ± 1°		REV A		RESTRICTED TO	
FINISH		A2 00779 C=1062249		1062249-1	
SEE TABLE		PART NO.			

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