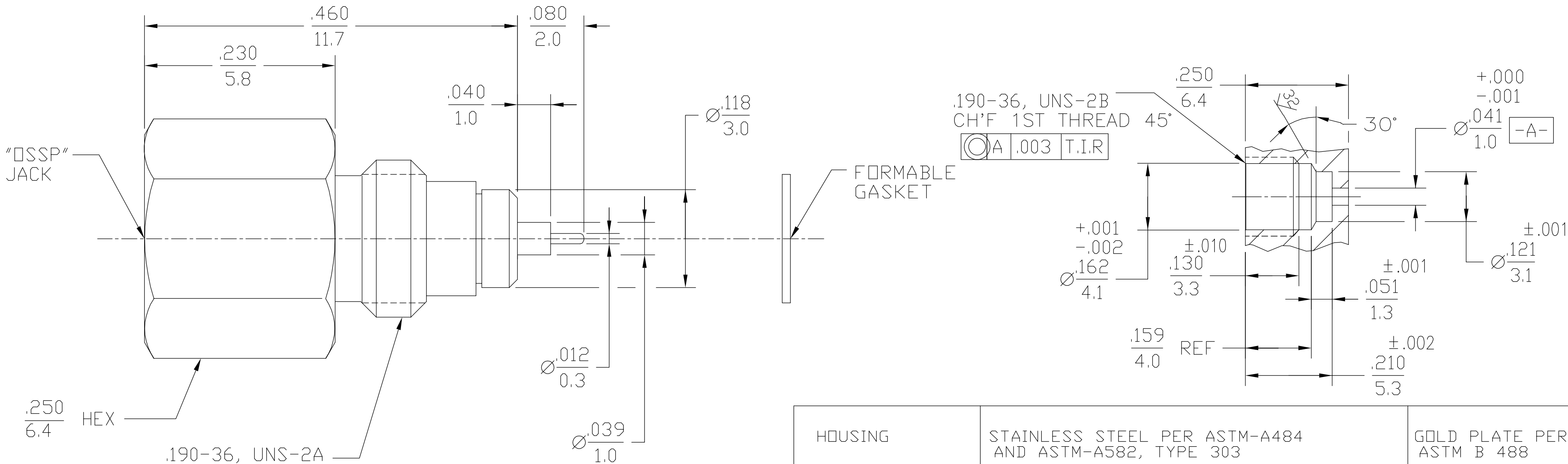


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	00		A1	REV PER ECO 06-027745	1/23/2007	DW	JH



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions PER TYCO CATALOG	TEMPERATURE RATING -65° TO +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18.0	Recommended Mating Torque 12-15 IN-LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.06 + .01f(GHz)		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP +125°C
Insertion Loss (dB MAX) .05 √f(GHz)		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) -[85-f(GHz)]		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) N/A		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 10.0 Outer Contact 2.0 Cable to Housing N/A		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 667		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER ASTM B 488
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITON H	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT EXT BUSHING	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 CLASS 1 (KOVAR)	GOLD PLATE PER ASTM B 488
GASKET	SOFT COPPER, ALLOY 110 PER ASTM-B-152 OR ASTM-B-370, OR EQUIVALENT	GOLD PLATE PER ASTM B 488
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES

FRAC.	DEC.	ANGLES
± 1/64	±.005	± 1°

These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.

.XXX = in

XX.X = mm (REF)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

MATERIAL

SEE TABLE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± .005

4 PLC ± -

ANGLES ± 1°

FINISH

SEE TABLE

DWN M.Y 9-30-87

CHK L.R 10-6-87

APVD BAR 10-6-87

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

tyco Electronics

Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608

NAME

OSSP HERMETICALLY SEALED PANEL FEEDTHRU JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL (4758-5014-00)

SIZE

A2

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C=1059912

RESTRICTED TO

-

SCALE

8:1

SHEET

1 of 1

REV

A1

1059912-1

PART NUMBER

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

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