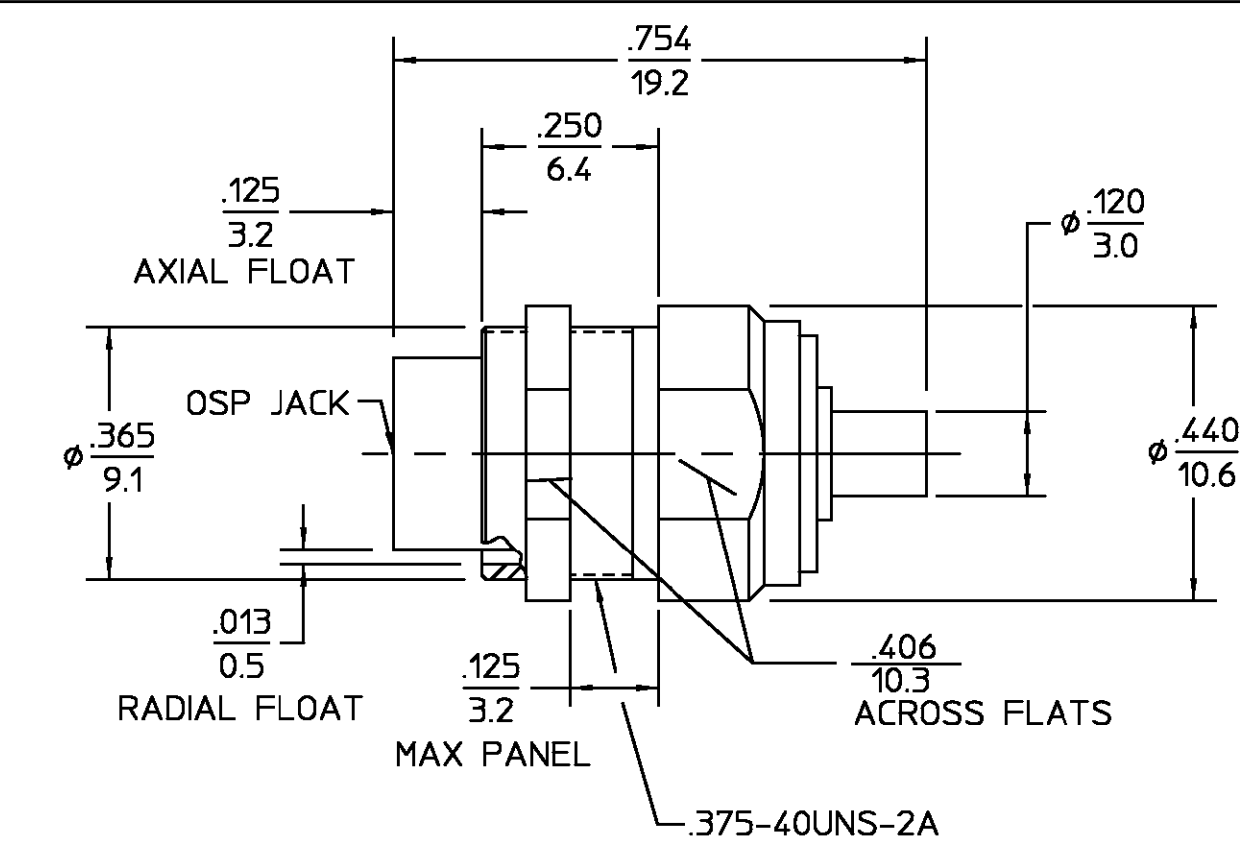




DESIGNED FOR USE WITH .085 S/R CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
INNER HOUSING	.089
CONTACT	.021

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
030	REVISED	DAC 3/12/99	 3/23/99

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions PER OMNI SPECTRA CATALOG	Temperature Rating -55° to +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX)	Insertion (MAX Lbs) 3	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Sea Level 335	Withdrawal (MIN Oz) 1	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
VSWR 1.05+.005f(GHz)	Force to Engage (In-Lbs MAX) 3	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Insertion Loss (dB MAX) .03x√f(GHz)	& Disengage (In-Lbs MAX) 15	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) -(90-f(GHz))	Center Contact Captivation	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 335	Axial (Lbs) 6	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Sea Level 1000	Cable Retention	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial Force (Lbs MIN) 30	
Center Contact 2.0	Torque (In-Oz MIN) 16	
Outer Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	
Cable to Housing 0.5		
RF High Potential Sea Level (VRMS MIN 5 MHz) 670		
IR.(Megohms MIN) 5000		

OUTER HOUSING MOUNTING NUT WASHER	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
SPRING	MUSIC WIRE	CADIUM PLATE PER QQ-P-416
INNER HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-56204
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD FLASH PER MIL-G-45204
RETAINING RING SPRING WASHER	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	NICKEL PLATE PER QQ-N-290

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°	9/18/93 DRAWN BY CHECKED BY APPD BY	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
These drawings and specifications are the property of AMP Incorporated 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.	USE ASS'Y PROCEDURE 408-04596 NO. AP. (45-047)	TITLE OSP FLOATING BULKHEAD FEEDTHRU CABLE JACK DIRECT SOLDER ATTACHMENT
	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
		4522-5031-02
	SCALE 4:1	REV 030
		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