

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₁	REVISED	5/14/98 <i>Pedy</i>	<i>CDP</i> 3/31/99
B	PER EC 0U20-0116-01-03	13NOV01	<i>C. Hoang</i> 13NOV01

OSP JACK

REF

$\frac{.437}{11.1}$ HEX REF.

$\frac{.750}{19.1}$ HEX REF.

$\phi \frac{.880}{22.4}$ REF

REF

$\phi \frac{.300}{7.6}$ REF


$\frac{.500}{12.7}$ ACROSS FLATS REF.

REF

- NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT
 2. FREQ. RANGE: DC-18.0 GHz
 3. VSWR: 1.03 +.004 f(GHz) (MAX)

$\frac{.XXX}{XX.X} = \frac{\text{in}}{\text{mm (REF)}}$

CONT. FINGERS (x2)	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	N/A
HOUSING COUPLING NUT SLIDE ASS'Y	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	ELECTRO-POLISHED
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY CD	DATE 6/30/82	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. ± 1/64	CHECKED BY PCV	DATE 7/1/82	
DEC. ± .020	APPD BY WK	DATE 7/2/82	
ANGLES ± 1°			

USE ASSY PROCEDURE	TITLE 7mm PRECISION TO "OSP" JACK ADAPTER		
NO. A.P. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4582-2700-00
	SCALE 4:1		REV 01 ₁
			SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059720-1
SHEET 1 OF 1 REV B

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