



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 <sub>0</sub>	RELEASED	2/28/89	PCW
02 <sub>0</sub>	RELEASED: WAS 2099-5103-02	M.Y. 4-7-89	PCW
03 <sub>0</sub>	1.125REF WAS 1.205REF PER ECN 89-0542	M.Y. 5-24-89	L.ROSS 5-24-89
03 <sub>1</sub>	ADDED RETAINING RING PER ECN 89-0786-2	M.Y. 8-7-89	KCM

OUTER SLEEVE	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
HOUSING INNER SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER MIL-P-19468 AND FED SPEC L-P-403	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530, ALLOY 173	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	CARBON SPRING STEEL	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± 1°	DRAWN BY K.C. MAHER 2/28/89	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY C. WARD 2/28/89	
APPROVED BY PCW 2/28/89		
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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	TITLE OSM TO OSM PUSH ON JACK TO PLUG ADAPTER
	NO. AP. N/A	SIZE B
		CODE IDENT NO. 26805
		2082-2249-02
		REV 03 <sub>1</sub>
		SCALE 4:1
		SHEET 1 OF 1

NOTES:  
1. CAPTURED CENTER CONTACT

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9