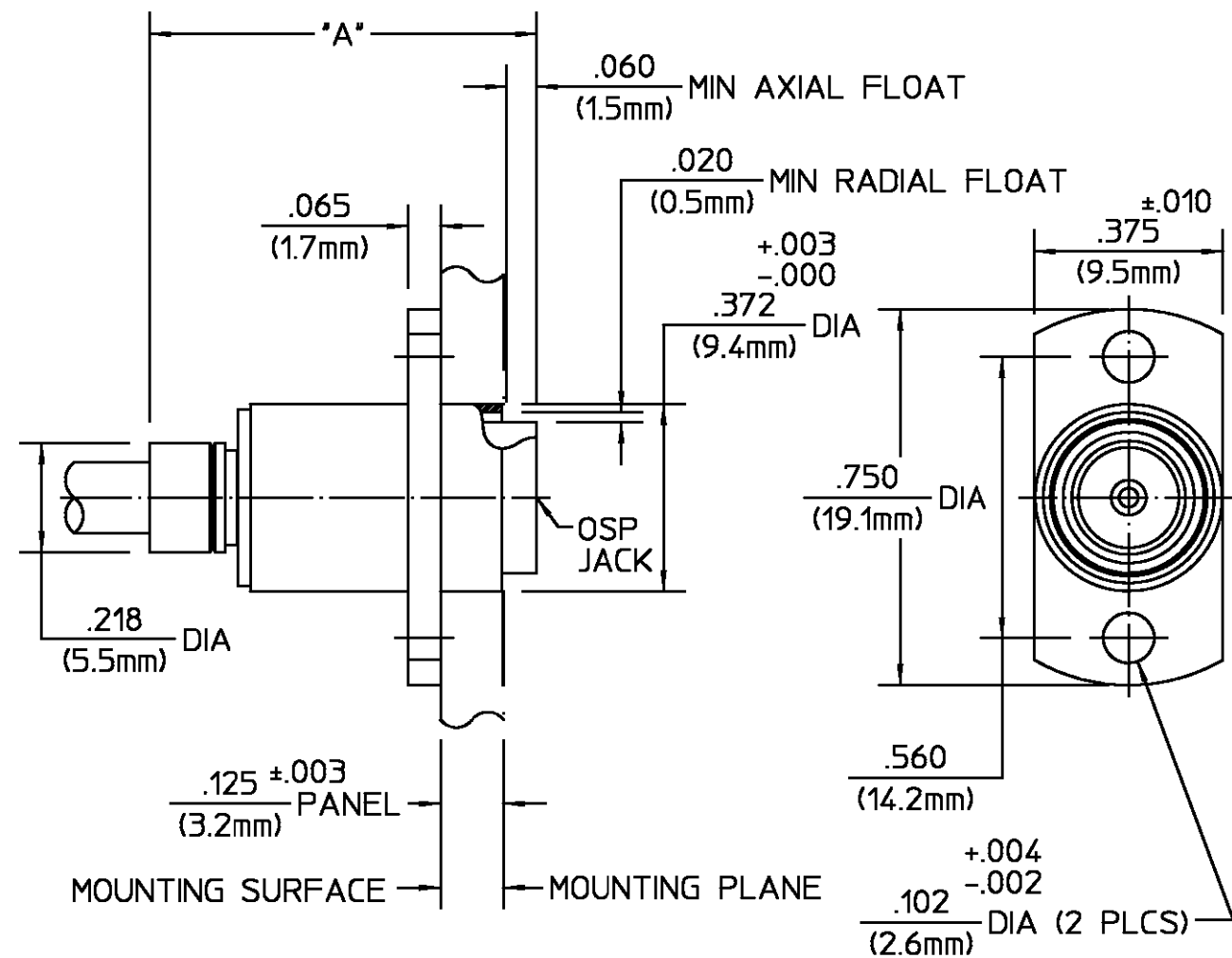


	DIM "A"
BEFORE CRIMPING	.891 REF (22.6mm)
AFTER CRIMPING	.770 ± .010 (19.6mm)

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03 ₀	MAJOR CHANGES PER ECN 89-0612-1	M.C. 9-22-89	<i>CamelB</i> 9-25-89



NOTES:

- DESIGNED FOR USE WITH .141 DIA (RG402/U) SEMI-RIGID CABLE.
- CAPTURED CENTER CONTACT.
- PICTORAL VIEW IS AFTER CRIMPING.
- MINIMUM STRAIGHT CABLE LENGTH IS .404
- IT IS SUGESTED TO BEND CABLE PRIOR TO CRIMPING.

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
WASHER		
BUSHING		
SPRING	STAINLESS STEEL	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457, 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
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530, ALLOY 173	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533, ALLOY 25	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533, ALLOY 25	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
SPRING WASHER	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533, ALLOY 25	NICKEL PLATE PER QQ-N-290

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.143
CONTACT	.037

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCE ON
FRAC. DEC. ANGLES
± 1/64 ± .005 ± °

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.

DRAWN BY: D.CAM DATE: 3-27-85
CHECKED BY: MILA B. DATE: 12-5-85
APPROVED BY: R.GIERAS DATE: 12-6-85

USE ASS'Y PROCEDURE

408-04597
NO. AP. (45-052)

AMP Incorporated
140 Fourth Avenue
Waltham, MA 02451-7599

AMP

TITLE OSP FLOATING FLANGE MOUNT CABLE JACK COMPRESSION CRIMP ATTACHMENT

SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4506-7641-02	REV 03 ₀
SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.