



| REVISIONS       |             |        |                |
|-----------------|-------------|--------|----------------|
| REV             | DESCRIPTION | DATE   | APPROVED       |
| 01 <sub>0</sub> | RELEASED    | 1-8-90 | <i>DeComet</i> |

| COMPONENT                         | MATERIAL  | FINISH  |
|-----------------------------------|---|---|
| HOUSING<br>SPRING<br>WASHER       | STAINLESS STEEL PER<br>ASTM-A484 AND ASTM-<br>A582, TYPE 303                  | PASSIVATE PER<br>ASTM-A380  |
| DIELECTRIC                        | TFE FLUOROCARBON<br>PER ASTM-D-1457,<br>MIL-P-19468, AND<br>FED. SPEC L-P-403 | N/A   |
| CENTER CONTACT<br>CONTACT SLEEVE  | BERYLLIUM COPPER PER<br>QQ-C-530, ALLOY 173                                   | GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204 OVER<br>COPPER PLATE PER<br>MIL-C-14550 |
| RETAINING RING                    | BERYLLIUM COPPER PER<br>QQ-C-533  | NICKEL PLATE PER<br>QQ-N-290 OVER<br>COPPER PLATE PER<br>MIL-C-14550  |
| RETAINING RING<br>CONTACT FINGERS | BERYLLIUM COPPER PER<br>QQ-C-533  | GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204 OVER<br>COPPER PLATE PER<br>MIL-C-14550 |
| SHRINK TUBING                     | HEAT SHRINKABLE<br>POLYOLEFIN COMPOUND<br>MIL-I-23053-4                       | N/A   |
| FERRULE                           | SOFT COPPER ALLOY   | GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204 OVER<br>COPPER PLATE PER<br>MIL-C-14550 |

| CABLE ENTRY DIAMETER<br>MINIMUM |      |
|---------------------------------|------|
| CONTACT                         | .021 |
| HOUSING                         | .062 |
|                                 |      |
|                                 |      |
|                                 |      |
|                                 |      |

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 L. ROSS DATE 1-4-90  
CHECKED BY M.Y. 1-5-89  
APPD BY *DeComet* 1-8-90

AMP Incorporated  
140 Fourth Avenue  
Waltham, MA 02451-7599

USE ASS'Y PROCEDURE

408-08304  
(47-022)

NO. AP.

TITLE OSSP FLOATING FLANGE  
MOUNT CABLE JACK-  
CRIMP ATTACHMENT

|           |                         |              |                        |
|-----------|-------------------------|--------------|------------------------|
| SIZE<br>B | CODE IDENT NO.<br>26805 | 4736-5001-02 | REV<br>01 <sub>0</sub> |
|-----------|-------------------------|--------------|------------------------|

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1

- NOTES:
- DESIGNED FOR USE WITH RG316 FLEXIBLE CABLE
  - CAPTURED CENTER CONTACT

RECOMMENDED  
MOUNTING DIMS.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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