

**930-001**  
**Gasket for Flange Mount**  
**Receptacle Connector**

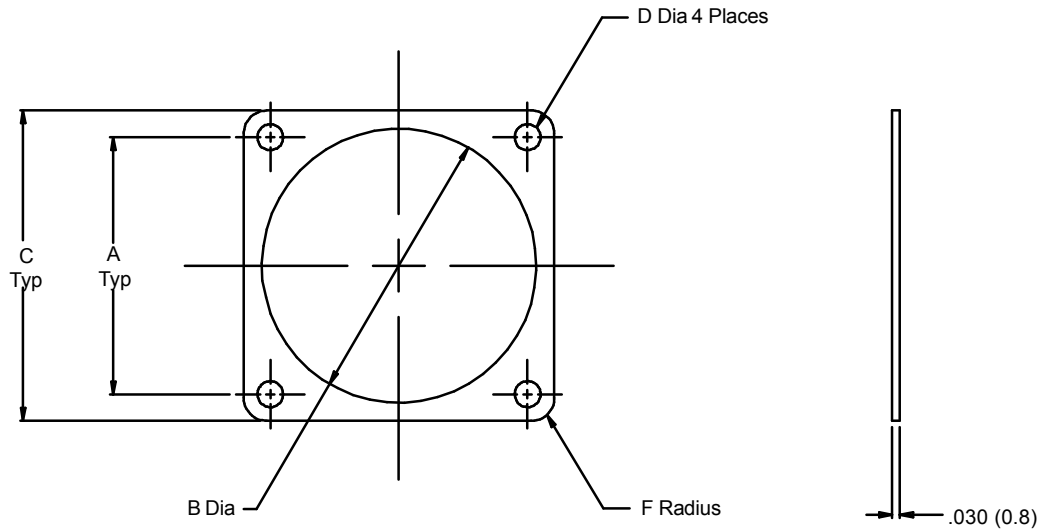
930 - 001 F 02

Product Series \_\_\_\_\_

Basic Number \_\_\_\_\_

Dash Number (Table I) \_\_\_\_\_

Material Symbol (Table II) \_\_\_\_\_

**NOTES:**

1. Identified by bag and tag in suitable quantities.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

**930-001**  
**Gasket for Flange Mount**  
**Receptacle Connector**



Miscellaneous  
Accessories

**TABLE I: DASH NUMBER**

| MIL-DTL-26482,<br>26500, 83723 MIL-DTL-38999 |                |         |          |         |       |        |       |        |       |        |       |       |       |       |
|----------------------------------------------|----------------|---------|----------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Dash                                         | Series I & III | Series  |          |         | A     |        | B Dia |        | C     |        | D Dia |       | F Rad |       |
| No.                                          | NAS1599 B&T    | I & II  | III & IV | AS81703 | ±.005 | (0.1)  | ±.007 | (0.2)  | ±.008 | (0.2)  | ±.005 | (0.1) | ±.015 | (0.4) |
| 01                                           | 8              | 8       | -        | -       | .595  | (15.1) | .562  | (14.3) | .812  | (20.6) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 02                                           | -              | -       | -        | 3       | .625  | (15.9) | .603  | (15.3) | .896  | (22.8) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 03                                           | 10             | 9 & 10  | 9        | 7       | .719  | (18.3) | .687  | (17.4) | .937  | (23.8) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 04                                           | 12             | 11 & 12 | 10 & 11  | -       | .812  | (20.6) | .772  | (19.6) | 1.031 | (26.2) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 05                                           | -              | -       | -        | 12      | .812  | (20.6) | .828  | (21.0) | 1.114 | (28.3) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 06                                           | 14             | 13 & 14 | 12 & 13  | 19      | .906  | (23.0) | .937  | (23.8) | 1.125 | (28.6) | .125  | (3.2) | .105  | (2.7) |
| 07                                           | 16             | 15 & 16 | 14 & 15  | 27      | .969  | (24.6) | 1.063 | (27.0) | 1.250 | (31.8) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 08                                           | 18             | 17 & 18 | 167 & 17 | -       | 1.062 | (27.0) | 1.187 | (30.1) | 1.343 | (34.1) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 09                                           | -              | -       | -        | 37      | 1.187 | (30.1) | 1.266 | (32.2) | 1.458 | (37.0) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 10                                           | 20             | 19 & 20 | 18 & 19  | -       | 1.156 | (29.4) | 1.312 | (33.3) | 1.467 | (37.3) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 11                                           | 22             | 21 & 22 | 20 & 21  | -       | 1.250 | (31.8) | 1.437 | (36.5) | 1.562 | (39.7) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 12                                           | 24             | 23 & 24 | 22 & 23  | -       | 1.375 | (34.9) | 1.562 | (39.7) | 1.703 | (43.3) | .152  | (3.9) | .135  | (3.4) |
| 13                                           | -              | -       | -        | 61      | 1.436 | (36.5) | 1.570 | (39.9) | 1.799 | (45.7) | .125  | (3.2) | .135  | (3.4) |
| 14                                           | -              | 25      | 24 & 25  | -       | 1.500 | (38.1) | 1.600 | (40.6) | 1.812 | (46.0) | .152  | (3.9) | .135  | (3.4) |

**TABLE II: MATERIAL**

| Symbol   | Material Description                               |
|----------|----------------------------------------------------|
| <b>B</b> | Fluorosilicone with Silver Aluminum 84 Shore (Ref) |
| <b>C</b> | Conductive — Metex                                 |
| <b>F</b> | Fluorosilicone                                     |
| <b>M</b> | Conductive — Con-Sil II                            |
| <b>N</b> | Neoprene                                           |
| <b>S</b> | Silicone                                           |
| <b>V</b> | Viton                                              |

Metric Dimensions (mm) are indicated in parenthesis.



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.