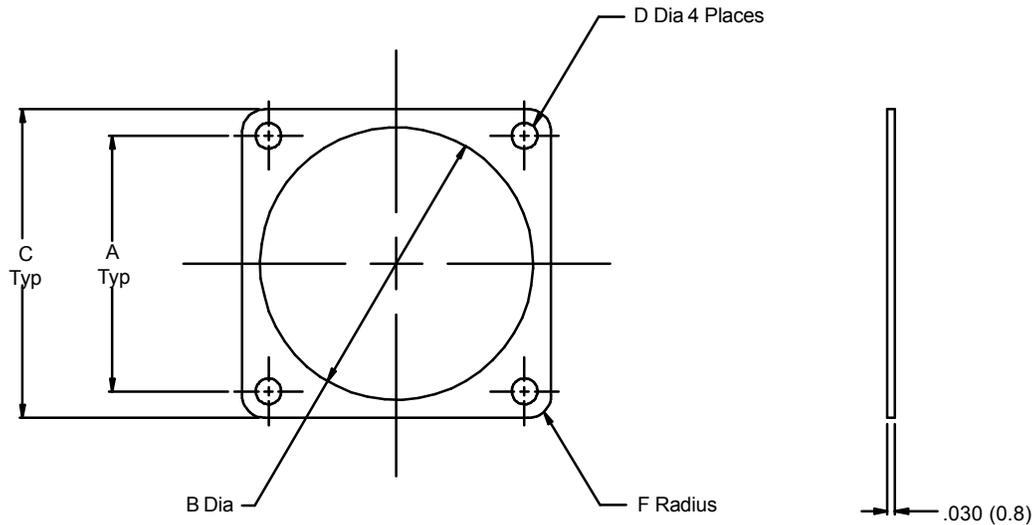


## 930-001 Gasket for Flange Mount Receptacle Connector

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**

Dash No.	MIL-DTL-26482, 26500, 83723		MIL-DTL-38999		A		B Dia		C		D Dia		F Rad	
	Series I & III	Series	Series	Series	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.

## 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