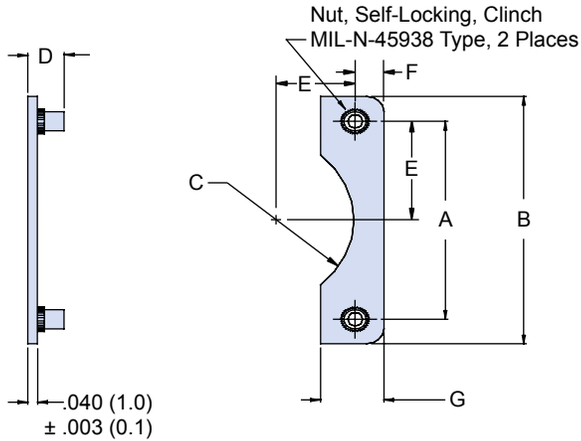


AS85049/96 and M8528/3 Mounting Flange, 1/4 Perimeter



Miscellaneous
Accessories



M85049/96-24-A

Basic Part No. _____
Dash No. _____
A = Primer Coat Required _____

M85528/3-10-01

Basic Part No. _____
Dash No. _____
Numerical designation 01 indicates corrosion resistant nuts are required. Omit for alloy steel nuts.

TABLE I

Shell Size	Thread UNJC-3B	A ± .003 (0.1)	B ± .015 (0.4)	C + .015 (.4) - .000 (.0)	D ± .030 (0.8)	E ± .005 (0.1)	F (Ref)	G Max
3	4-40	.625 (15.9)	.925 (23.5)	.300 (7.6)	.136 (3.5)	.312 (7.92)	.150 (3.81)	.310 (7.87)
7	4-40	.719 (18.3)	1.016 (25.8)	.298 (7.6)	.136 (3.5)	.359 (9.12)	.149 (3.78)	.308 (7.82)
8	4-40	.594 (15.1)	.891 (22.6)	.296 (7.5)	.136 (3.5)	.297 (7.54)	.148 (3.76)	.306 (7.77)
10	4-40	.719 (18.3)	1.016 (25.8)	.298 (7.6)	.136 (3.5)	.359 (9.12)	.149 (3.78)	.308 (7.82)
12	4-40	.812 (20.6)	1.109 (28.2)	.296 (7.5)	.136 (3.5)	.406 (10.31)	.148 (3.76)	.306 (7.77)
14	4-40	.906 (23.0)	1.203 (30.6)	.296 (7.5)	.136 (3.5)	.453 (11.51)	.148 (3.76)	.306 (7.77)
16	4-40	.969 (24.6)	1.266 (32.2)	.298 (7.6)	.136 (3.5)	.484 (12.29)	.149 (3.78)	.308 (7.82)
18	4-40	1.062 (27.0)	1.390 (35.3)	.328 (8.3)	.136 (3.5)	.531 (13.49)	.164 (4.17)	.338 (8.59)
19	4-40	.906 (23.0)	1.203 (30.6)	.296 (7.5)	.136 (3.5)	.453 (11.51)	.148 (3.76)	.306 (7.77)
20	4-40	1.156 (29.4)	1.510 (38.4)	.354 (9.0)	.136 (3.5)	.578 (14.68)	.177 (4.50)	.364 (9.25)
22	4-40	1.250 (31.8)	1.640 (41.7)	.390 (9.9)	.136 (3.5)	.625 (15.88)	.195 (4.95)	.400 (10.16)
24	6-32	1.375 (34.9)	1.760 (44.7)	.386 (9.8)	.153 (3.9)	.687 (17.45)	.193 (4.90)	.396 (10.06)
25	6-32	1.500 (38.1)	1.859 (47.2)	.358 (9.1)	.153 (3.9)	.750 (19.05)	.179 (4.55)	.368 (9.35)
27	4-40	.969 (24.6)	1.266 (32.2)	.298 (7.6)	.136 (3.5)	.484 (12.29)	.149 (3.78)	.308 (7.82)
28	6-32	1.562 (39.7)	2.000 (50.8)	.438 (11.1)	.153 (3.9)	.781 (19.84)	.219 (5.56)	.448 (11.38)
32	6-32	1.750 (44.5)	2.312 (58.7)	.562 (14.3)	.153 (3.9)	.875 (22.23)	.281 (7.14)	.572 (14.53)
36	6-32	1.938 (49.2)	2.500 (63.5)	.562 (14.3)	.153 (3.9)	.969 (24.61)	.281 (7.14)	.572 (14.53)
37	4-40	1.187 (30.1)	1.500 (38.1)	.314 (8.0)	.136 (3.5)	.593 (15.06)	.157 (3.99)	.324 (8.23)
61	4-40	1.437 (36.5)	1.812 (46.0)	.376 (9.6)	.136 (3.5)	.718 (18.24)	.188 (4.78)	.386 (9.80)

1. For complete dimensions see applicable Military Specification.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9