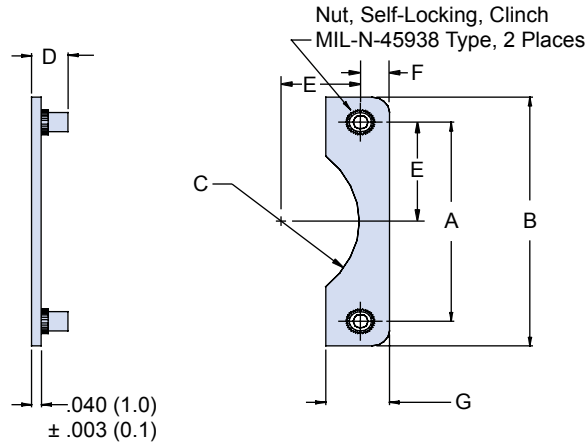


**AS85049/96 and M85528/3  
Mounting Flange, 1/4 Perimeter**

**Glenair®**



**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 $\pm .003 (0.1)$	B $\pm .015 (0.4)$	C $+ .015 (.4)$ $- .000 (.0)$	D $\pm .030 (0.8)$	E $\pm .005 (0.1)$	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)

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А