

**MIL-C-22992**
**650 C S 002 M 24**

Product Series

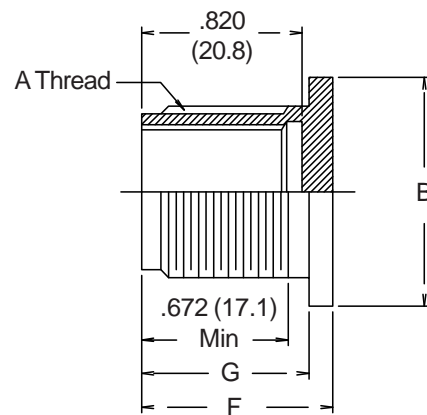
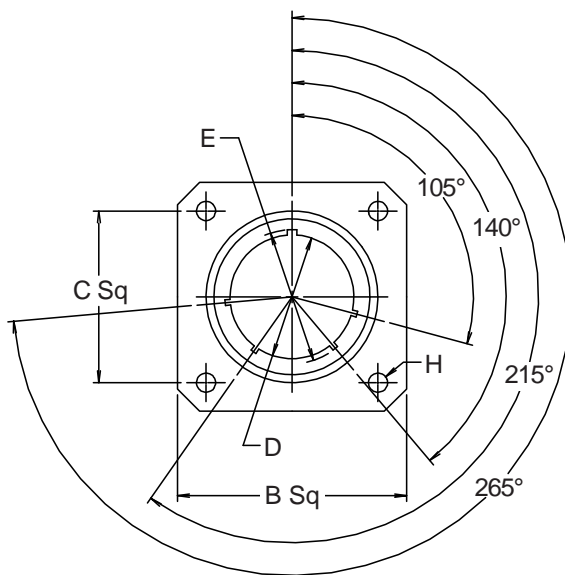
Connector Designator

Angle and Profile

Basic Number

Finish (Table II)

Cable Entry (Table III)



**650CS002**  
**Dummy Stowage Receptacle**  
**MIL-C-22992**



**65**

**TABLE III: DIMENSIONS**

Shell Size	J Thread Class 2A	B ± .020 (0.5)	C SQ	D + .005 (0.1) - .010 (0.3)	E + .010 (0.3) - .006 (0.2)	F + .021 (0.5) - .010 (0.3)	G + .010 (0.3) - .000 (0)	H ± .005 (0.1)
12	.8750-0.1P-0.2L-DS	1.188 (30.2)	.906 (23.0)	.567 (14.4)	.647 (16.4)	.938 (23.8)	.797 (20.2)	.150 (3.8)
14	1.0000-0.1P-0.2L-DS	1.281 (32.3)	.969 (24.6)	.692 (17.6)	.772 (19.6)	.938 (23.8)	.797 (20.2)	.150 (3.8)
16	1.1250-0.1P-0.2L-DS	1.375 (34.9)	1.062 (27.0)	.817 (20.8)	.897 (22.8)	.938 (23.8)	.797 (20.2)	.150 (3.8)
18	1.2500-0.1P-0.2L-DS	1.500 (38.1)	1.156 (29.4)	.942 (23.9)	1.022 (26.0)	.953 (24.2)	.797 (20.2)	.177 (4.5)
20	1.3750-0.1P-0.2L-DS	1.625 (41.3)	1.250 (31.8)	1.068 (27.1)	1.148 (29.2)	.953 (24.2)	.797 (20.2)	.177 (4.5)
22	1.5000-0.1P-0.2L-DS	1.750 (44.5)	1.375 (34.9)	1.192 (30.3)	1.272 (32.3)	.953 (24.2)	.797 (20.2)	.177 (4.5)
24	1.7500-0.1P-0.2L-DS	2.000 (50.8)	1.562 (39.7)	1.317 (33.5)	1.473 (37.4)	1.047 (26.6)	.859 (21.8)	.177 (4.5)
28	2.0000-0.1P-0.2L-DS	2.250 (57.2)	1.750 (44.5)	1.536 (39.0)	1.692 (43.0)	1.047 (26.6)	.859 (21.8)	.177 (4.5)
32	2.2500-0.1P-0.2L-DS	2.500 (63.5)	1.938 (49.2)	1.786 (45.4)	1.942 (49.3)	1.110 (28.2)	.922 (23.4)	.209 (5.3)
36	2.5000-0.1P-0.2L-DS	2.750 (69.9)	2.188 (55.6)	2.005 (50.9)	2.161 (54.9)	1.110 (28.2)	.922 (23.4)	.209 (5.3)
40	2.7500-0.1P-0.2L-DS	3.000 (76.2)	2.375 (60.3)	2.255 (57.3)	2.411 (61.2)	1.110 (28.2)	.922 (23.4)	.209 (5.3)

1. For complete dimensions see Mil-C-22992.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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