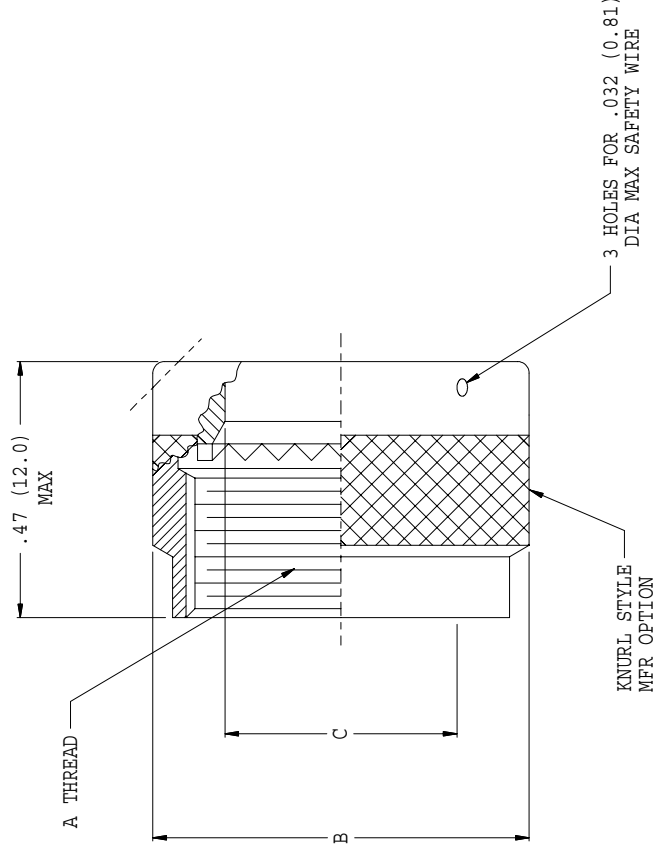
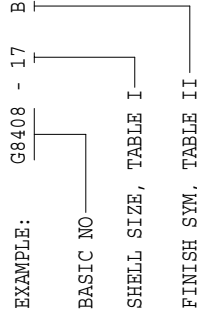


REVISIONS			
SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REDRAWN & REVISED PER DCN 21237	08/01/03	T. L.

TABLE I					
SHELL SIZE	SHELL SIZE CODE - REF	A THREAD ISO METRIC	B DIA MAX	C DIA	APPROX WT. (GRAMS)
9	A	M12 X 1 - 6H	.618 (15.7)	.269 (6.83)	3.0
11	B	M15 X 1 - 6H	.736 (18.7)	.397 (10.08)	3.8
13	C	M18 X 1 - 6H	.858 (21.8)	.511 (12.98)	4.9
15	D	M22 X 1 - 6H	.984 (25.0)	.636 (16.15)	5.7
17	E	M25 X 1 - 6H	1.114 (28.3)	.761 (19.33)	6.4
19	F	M28 X 1 - 6H	1.201 (30.5)	.857 (21.77)	8.6
21	G	M31 X 1 - 6H	1.327 (33.7)	.982 (24.94)	9.6
23	H	M34 X 1 - 6H	1.528 (38.8)	1.107 (28.12)	11.2
25	J	M37 X 1 - 6H	1.575 (40.0)	1.232 (31.29)	12.5

TABLE II	
SYM	FINISH DESCRIPTION
B	CADMIUM PLATE/OLIVE DRAB
C	ANODIZE/BLACK
M	ELECTROLESS NICKEL
N	CADMIUM PLATE/OLIVE DRAB OVER NICKEL
NF	CAD/O. D. OVER ELECTROLESS NICKEL (500 HOUR SALT SPRAY)

PART NUMBER DEVELOPMENT



NOTES:

1. ASSEMBLY IDENTIFIED WITH MANUFACTURER'S NAME AND P/N, SPACE PERMITTING.
2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (mm).
3. GLENAIR 600 SERIES BACKSHELL ASSEMBLY TOOLS ARE RECOMMENDED FOR ASSEMBLY AND INSTALLATION.
4. MATERIAL/FINISH: ADAPTER, COUPLING NUT - AL ALLOY/SEE TABLE II

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN T. LE	08/01/03	GLENAIR, INC. 1211 AIR WAY - GLENDALE - CALIFORNIA 91201 CAD 2003
TOLERANCES:	CHECK P. OAKES	08/01/03	
FRACTIONS ± 1/16	ENGR R. PAINTER	08/01/03	ADAPTER FOR MIL-C-38999 SERIES III & IV CONNECTORS
DECIMALS .XX ±.03	APPROVED APPROVED		REV. C
ANGLES ± 2°	RELEASE DATE	08/01/03	CODE IDENT. NO. SIZE
DO NOT SCALE THIS DRAWING	ISSUING DATE	02/11/77	06324 C G8408
B/F 03-2892 P/C 61	NON REPARABLE COMMERCIAL ITEM		SCALE N/A WEIGHT N/A SHEET 1 OF 1

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

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

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