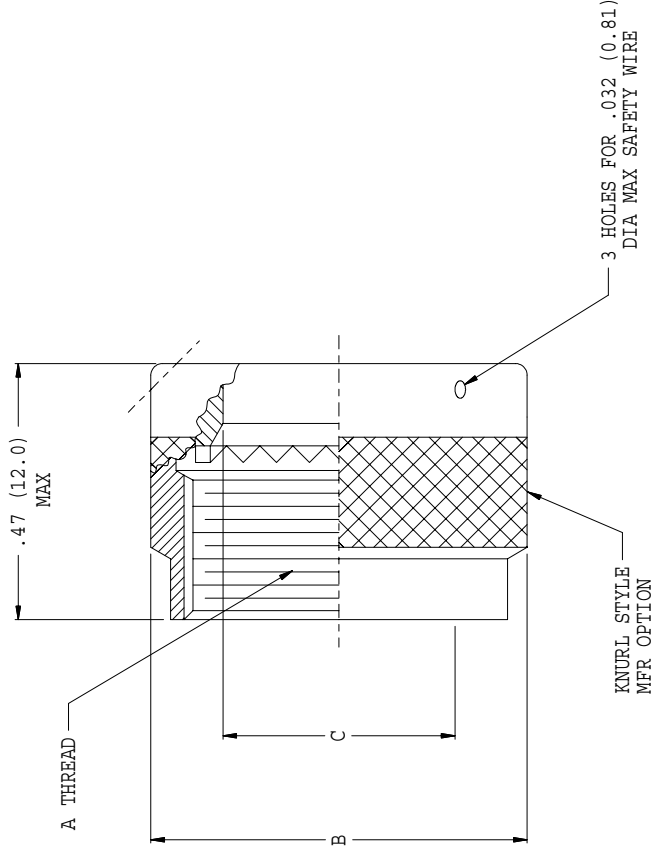
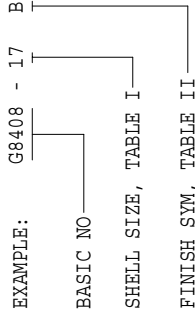


REVISIONS			
SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REDRAWN & REVISED PER DCN 21237	08/01/03	T. L.

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:

- ASSEMBLY IDENTIFIED WITH MANUFACTURER'S NAME AND P/N, SPACE PERMITTING.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (mm).
- GLENAIR 600 SERIES BACKSHELL ASSEMBLY TOOLS ARE RECOMMENDED FOR ASSEMBLY AND INSTALLATION.
- 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. CAD 2003
TOLERANCES:	CHECK P. OAKES 08/01/03	1211 AIR WAY - GLENDALE - CALIFORNIA 91201
FRACTIONS ± 1/16	ENGR R. PAINTER 08/01/03	ADAPTER FOR MIL-C-38999
DECIMALS .XX ±.03	<i>R. Painter</i> APPROVED	SERIES III & IV CONNECTORS
ANGLES ± 2°	<i>P. Painter</i> APPROVED	
DO NOT SCALE THIS DRAWING	RELEASE DATE 08/01/03	CODE IDENT. NO. SIZE
B/F 03-2892 P/C 61	ISSUING DATE 02/11/77	06324 C G8408 C
	NON REPARABLE COMMERCIAL ITEM	SCALE N/A WEIGHT N/A SHEET 1 OF 1

## 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