

# 70 SERIES

## MAGNA-FORM ADAPTOR

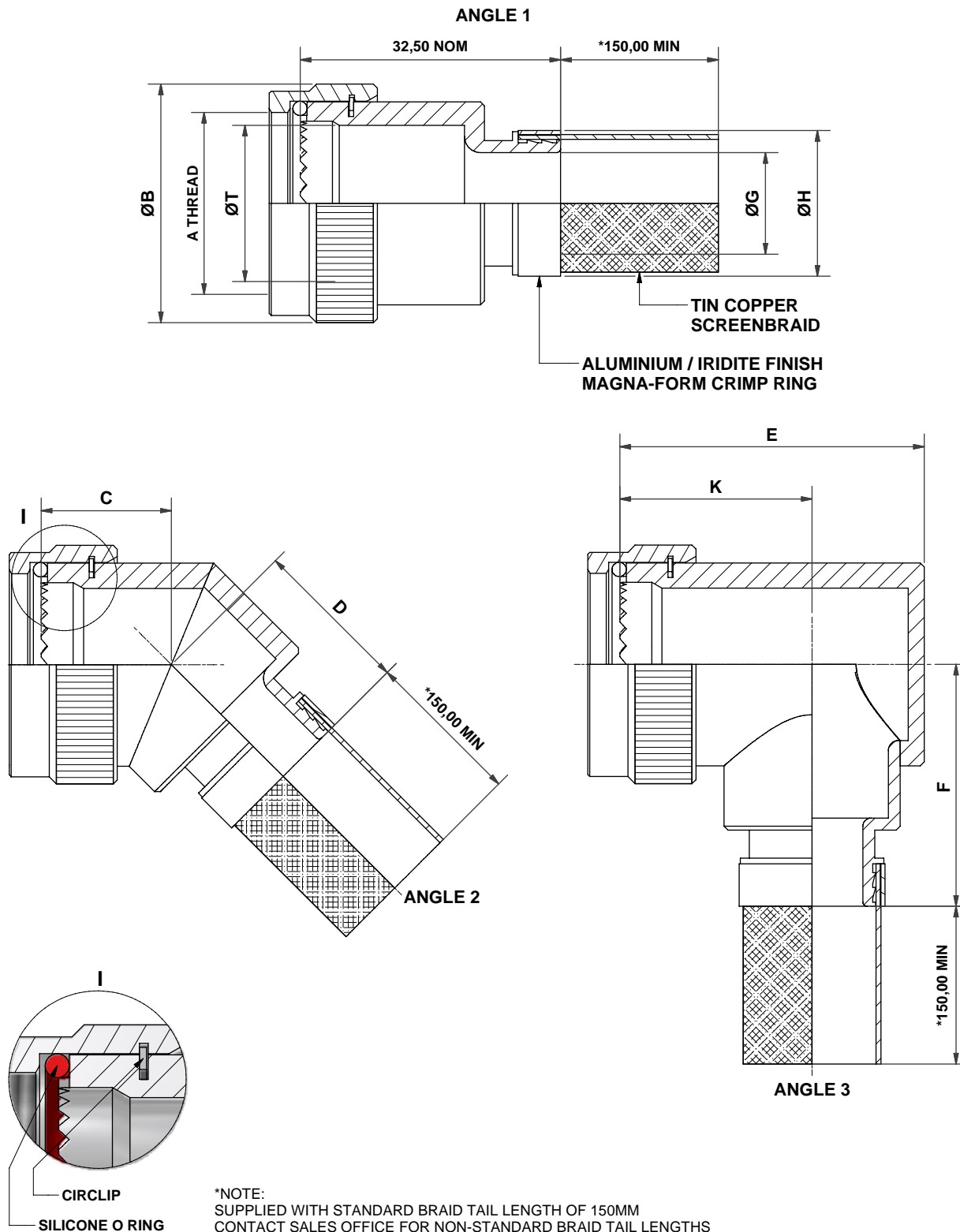
INTERFACE: D

TO FIT TYPICAL CONNECTOR: MIL-DTL-26482 SER I, PATT 105, PATT 603

For modifications see page:



➤ Visit our on-line catalogue or contact sales on ➤ [www.polamco.com](http://www.polamco.com) ➤ [sales@polamco.co.uk](mailto:sales@polamco.co.uk)



DRAWING NOT TO SCALE  
DIMENSIONS IN MM

NCAGE CODE U5792



# 70 SERIES

## MAGNA-FORM ADAPTOR

INTERFACE: D

TO FIT TYPICAL CONNECTOR: MIL-DTL-26482 SER I, PATT 105, PATT 603

For modifications see page:



➤ Visit our on-line catalogue or contact sales on ➤ [www.polamco.com](http://www.polamco.com) ➤ [sales@polamco.co.uk](mailto:sales@polamco.co.uk)

EXAMPLE PART NUMBER	70	D	1	- 16	- 08	- 1	- C
SERIES							
CONNECTOR INTERFACE							
ANGLE							
SHELL SIZE (TABLE 1)							
ENTRY SIZE (TABLE 2)							
MATERIAL (1-ALUMINIUM ALLOY)							
PLATING (TABLE 3)							

SHELL SIZE	A THREAD	B MAX	T MIN	C +/- 0,5	D MAX	E MAX	F MAX	K +/- 0,5
08	7/16-28 UNEF	17,3	7,2	14,1	16,7	25,0	23,9	17,5
10	9/16-24 UNEF	20,3	9,8	14,9	17,9	28,0	25,7	18,6
12	11/16-24 UNEF	23,8	13,5	15,3	18,3	31,5	27,2	20,5
14	13/16-20 UNEF	26,8	15,9	16,2	19,2	35,0	28,7	22,5
16	15/16-20 UNEF	29,8	19,0	16,5	20,0	38,0	30,4	24,0
18	1 1/16-18 UNEF	33,3	21,4	17,3	20,3	41,5	32,0	26,0
20	1 3/16-18 UNEF	36,3	24,6	18,2	21,1	45,0	33,6	28,0
22	1 5/16-18 UNEF	39,8	27,8	18,5	21,5	48,0	35,1	29,5
24	1 7/16-18 UNEF	42,8	31,0	19,4	22,4	51,0	36,6	31,0

ENTRY SIZE	G MIN	H MAX
03	4,7	13,1
04	6,3	13,1
05	7,9	13,1
06	9,5	17,9
07	11,1	17,9
08	12,7	17,9
09	14,2	17,9
10	15,8	24,2
11	17,4	24,2
12	19,0	24,2
13	20,6	24,2
14	22,2	30,6
15	23,8	30,6
16	25,4	30,6
17	27,0	30,6
18	28,6	37,4
19	30,2	37,4
20	31,8	37,4
21	33,3	37,4
22	35,0	44,0
23	36,5	44,0
24	38,1	44,0

CODE	PLATING
B	CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
C	ELECTROLESS NICKEL
ZB	ZINC COBALT OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL

LIST NOT EXHAUSTIVE - FOR COMPREHENSIVE LIST AND SPECS SEE WEBSITE

DRAWING NOT TO SCALE  
DIMENSIONS IN MM

NCAGE CODE U5792



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