

REV. A	SHEET 1 OF 1	DOCUMENT NO. 10-565991-61
REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE	

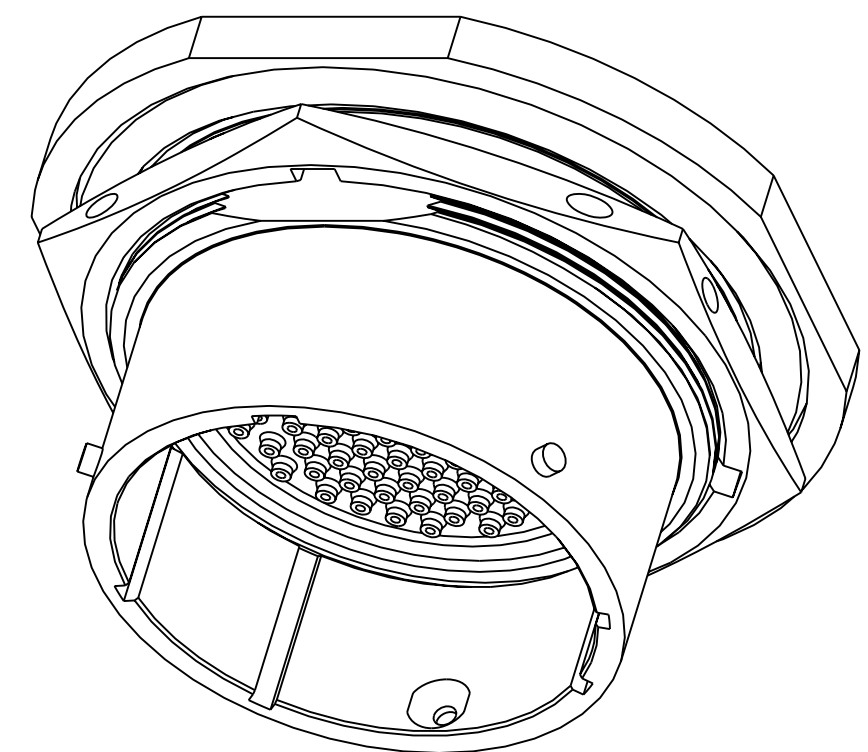
KIT PART NUMBER	CONNECTOR PART NUMBER	KIT TYPE	PCB PART NUMBER	CONTACT QTY.	LJT REF NUMBER	CAP
10-565991-61N	91-416468-35P	II	10-407552-445	100	LJT07RE-23-35P (023)	10-70500-022
10-565991-61A	91-416468-35E				LJT07RE-23-35PA(023)	
10-565991-61B	91-416468-35R				LJT07RE-23-35PB(023)	
10-565991-61C	91-416468-35W				LJT07RE-23-35PC(023)	
10-565991-61D	91-416468-35Y				LJT07RE-23-35PD(023)	

**FOR UNIT ILLUSTRATION AND DIMENSIONAL DATA
SEE 91-416460/469**

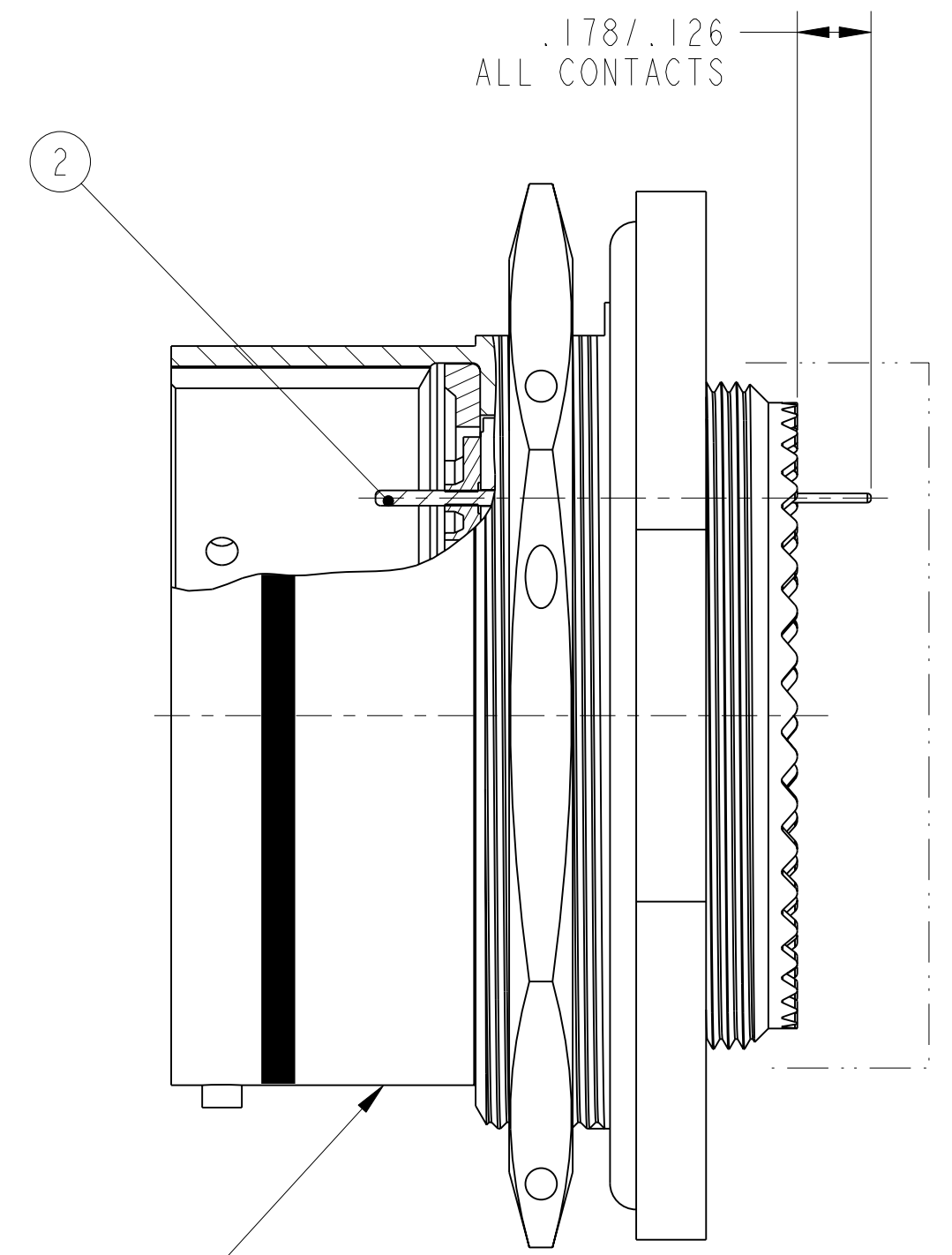
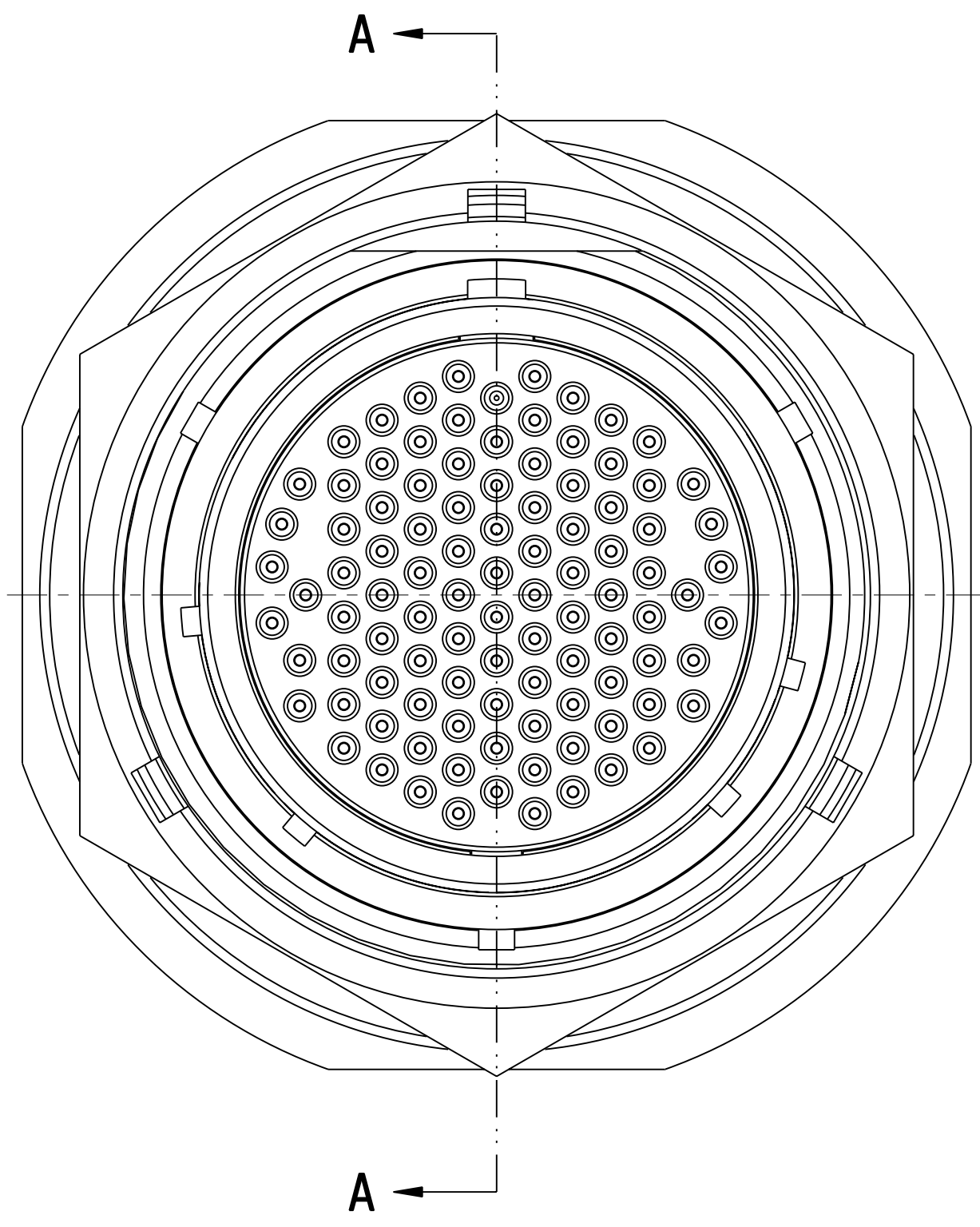
ALTERNATE SHELL ROTATION SEE NOTE 4

CONNECTOR LESS STAMPING SEE NOTE 4

SEE NOTE 1



SCALE 2



SECTION A-A

5. AFTER CONTACTS HAVE BEEN INSTALLED, ASSEMBLE PROTECTION CAP TO REAR OF CONNECTOR. TO INSURE CAP LOCATION APPLY TAPE IF NEEDED.
4. STAMP "AMPHENOL", PART NUMBER, DATE CODE (9-3895), AND LOT NUMBER PER 9-5788
EXAMPLE:
AMPHENOL 10-565991-61B 0637 001000
3. PROCESS SPEC.:
9-3895, 9-5788
2. PACKAGE PER PRODUCTION PROCESS SHEET.
1. KIT TYPE I CONTACTS ARE SHIPPED UNASSEMBLED. KIT TYPE II CONTACTS ARE SHIPPED ASSEMBLED IN CONNECTOR.

NOTES:

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

N/A	PRO/ENGINEER INFORMATION
N/A	Pro/e Model Used: 10-565991-61.ASSEM
NEXT ASSEMBLY	Drawing Name: 10-565991-61

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
SPECIFICATIONS
MATERIAL SPEC. N/A
PROCESS SPEC. SEE NOTE 3

LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES:
.XXXX = ±.0005 ANGLES= ±2°
.XXX = ±.010
.XX = ±.03
.X = ±.1

DIM. & TOL. PER ASME Y14.5M;
DRM PER MIL-DTL-31000;
OTHER Amphenol Sds. PER 9-3800

LEGENDS:
=FLAG NOTE CALL OUT REFERENCE ONLY

2	SEE COLUMN	CONTACT	
1	SEE COLUMN	CONNECTOR	
POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
			NOTE
PARTS LIST			
AMPHENOL CORPORATION 40-60 DELAWARE AVENUE SIDNEY, N.Y. 13838			
APPROVALS		DATE	
PREPARED BY	D. ALGER	4-OCT-06	
ENGINEER IN CHARGE	D. FREAR		
DESIGN MANAGER	E. SHEPLER		
DESIGN ACTIVITY GROUP	MILAERO		
THIRD ANGLE PROJECTION			
SIZE	CAGE CODE	DOCUMENT NO.	REV.
C	77820	10-565991-61	A
SCALE: NONE		REF: 91-416460/469	SHEET 1 OF 1

DOCUMENT NO. 10-565991-61 SHEET 1 OF 1 REV. A

DOCUMENT NO. 10-565991-61 SHEET 1 OF 1 REV. A

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