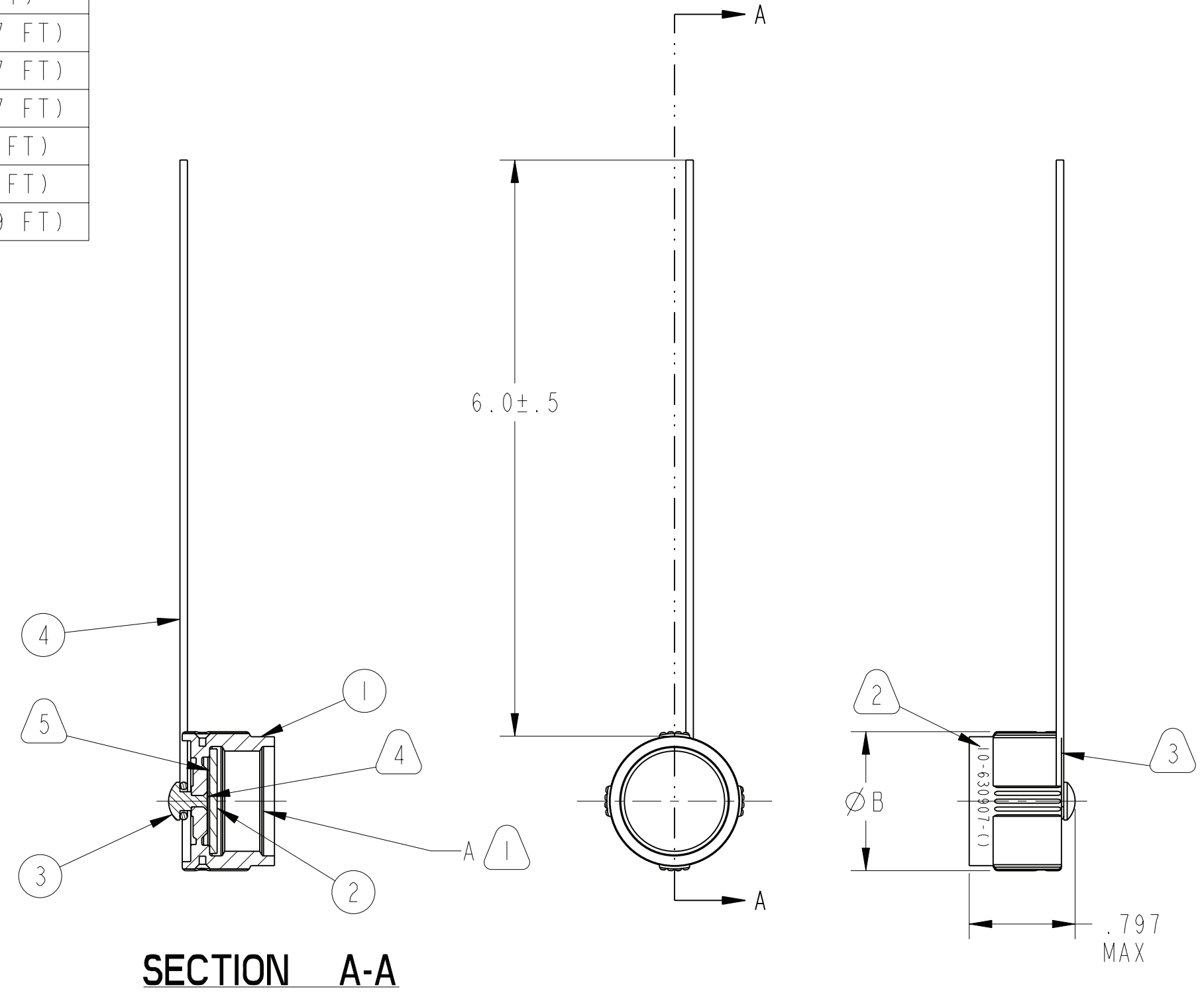


REV	D	10-630907-()
DOCUMENT NO.		
SHEET 1 OF 1		
REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE NUM: 01486	21-Apr-2004
B	REPLACED RIVET. SEE ECN: 95065.	13-Sep-2004
C	(CL 11) SEE ECN 95648	13-June-2007
D	(CL 11) CLARIFY CORD LENGTH ECN: A5901	4-20-09 H.BROOKER

ASSEMBLY NUMBER	CAP	DISC	Ø B MAX	A THREAD CLASS 2B -0.1P-0.3L-TS	APPROX CORD LENGTH
10-630907-009	10-633127-09M	10-113110-101	.875	.6250	7.625 INCHES (.635 FT)
10-630907-011	10-633127-11M	10-113110-121	1.000	.7500	7.75 INCHES (.646 FT)
10-630907-013	10-633127-13M	10-113110-141	1.125	.8750	8.0 INCHES (.667 FT)
10-630907-015	10-633127-15M	10-113110-161	1.250	1.0000	8.125 INCHES (.677 FT)
10-630907-017	10-633127-17M	10-113110-191	1.438	1.1875	8.125 INCHES (.677 FT)
10-630907-019	10-633127-19M	10-113110-201	1.500	1.2500	8.125 INCHES (.677 FT)
10-630907-021	10-633127-21M	10-113110-221	1.625	1.3750	8.25 INCHES (.688 FT)
10-630907-023	10-633127-23M	10-113110-241	1.750	1.5000	8.25 INCHES (.688 FT)
10-630907-025	10-633127-25M	10-113110-261	1.875	1.6250	8.375 INCHES (.699 FT)



5. PRIOR TO BONDING, THE INDICATED SURFACES OF THE CAP SHALL BE CLEANED AND BE FREE FROM DIRT, OILS, AND SOLVENT. DO NOT VAPOR DEGREASE.
4. CORD MUST MOVE FREELY ON PROTECTIVE CAP AFTER ASSEMBLY. ANY CRACKS IN THE WEB ARE NOT ACCEPTABLE.
3. TRIM END OF CORD TO $.50 \pm .25$ FROM KNOT AFTER KNOT IS DRAWN TIGHT.
2. WHITE INK STAMP "AMPHENOL" AND ASSEMBLY NUMBER PER 9-3856-5. CHARACTERS TO BE APPROX .062 HIGH.
1. APPLY LUBRICANT (9-7730) TO THREADS. ENTIRE INTERIOR MAY BE LUBRICATED.

NOTES:

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

DOCUMENT NO.	SHEET 1 OF 1	REV. D
10-630907-()		

N/A	PRO/ENGINEER INFORMATION
	Pro/e Model Used:
	10-630908.2.ASSEM
	Drawing Name:
	10-630907

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SPECIFICATIONS
LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES	MATERIAL SPEC.
TOLERANCES:	N/A
.XXXX = ±.0005 ANGLES = ±2°	
.XXX = ±.010	
.XX = ±.03	
.X = ±.1	
DIM. & TOL. PER ASME Y14.5M;	PROCESS SPEC.
DRM PER MIL-DTL-31000;	SEE NOTE 5
OTHER Amphenol Sds. PER 9-3800	9-7730
LEGENDS:	9-3856-5, 9-7876
△ = FLAG NOTE CALL OUT REFERENCE ONLY	

POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE
4	SEE TABLE	10-633142-000	CORD	
3	I	10-563965-015	RIVET	
2	I	SEE COLUMN	DISC	
1	I	SEE COLUMN	CAP	

APPROVALS		DATE	PARTS LIST	
PREPARED BY	L SWEET	20-Apr-04	AMPHENOL CORPORATION 40-60 DELAWARE AVENUE SIDNEY, N.Y. 13838 CAP, PROTECTIVE, RECEPTACLE, WITH NYLON 6.0" BRAID TYPE AL, COMPOSITE, UNPLATED	
ENGINEER IN CHARGE	R BARNES			
DESIGN MANAGER	D GALLUSSER			
DESIGN ACTIVITY GROUP	C & I			
THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE C	SCALE: NONE
			CAGE CODE 77820	DOCUMENT NO. 10-630907-()
			REV. D	SHEET 1 OF 1

10-630907-() DOCUMENT NO.
 SHEET 1 OF 1
 REV. D
 C
 B
 A

D
 C
 B
 A
 SHEET 1 OF 1
 REV. D
 10-630907-() DOCUMENT NO.

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