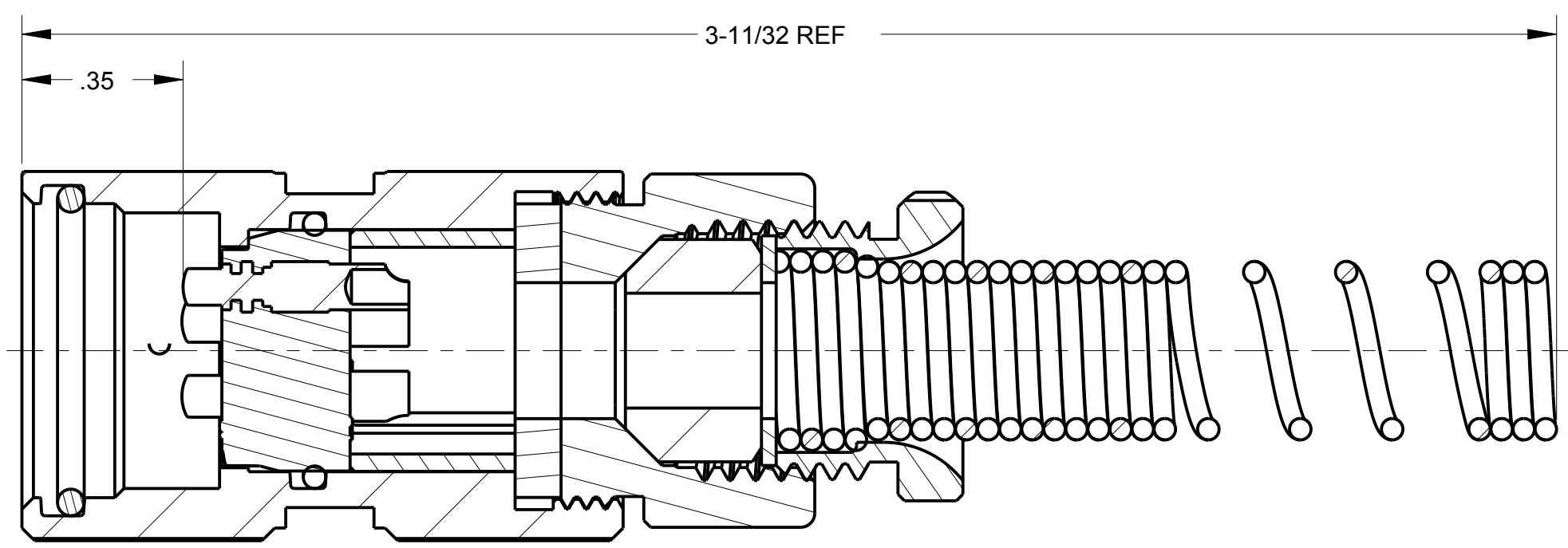
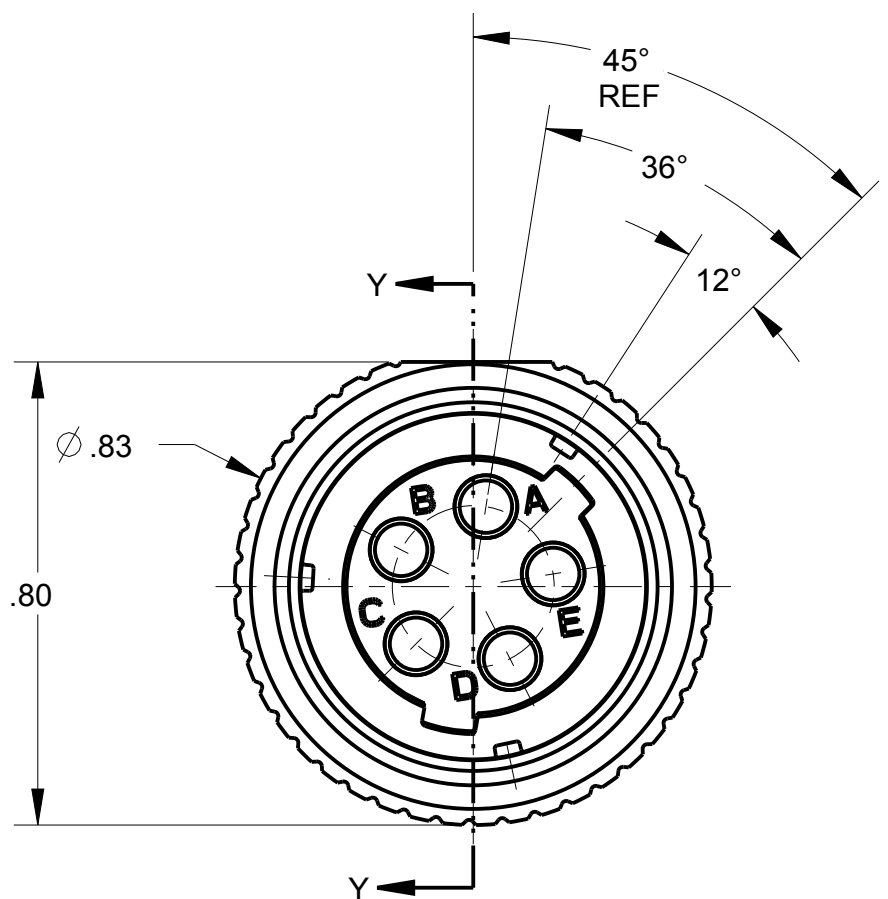
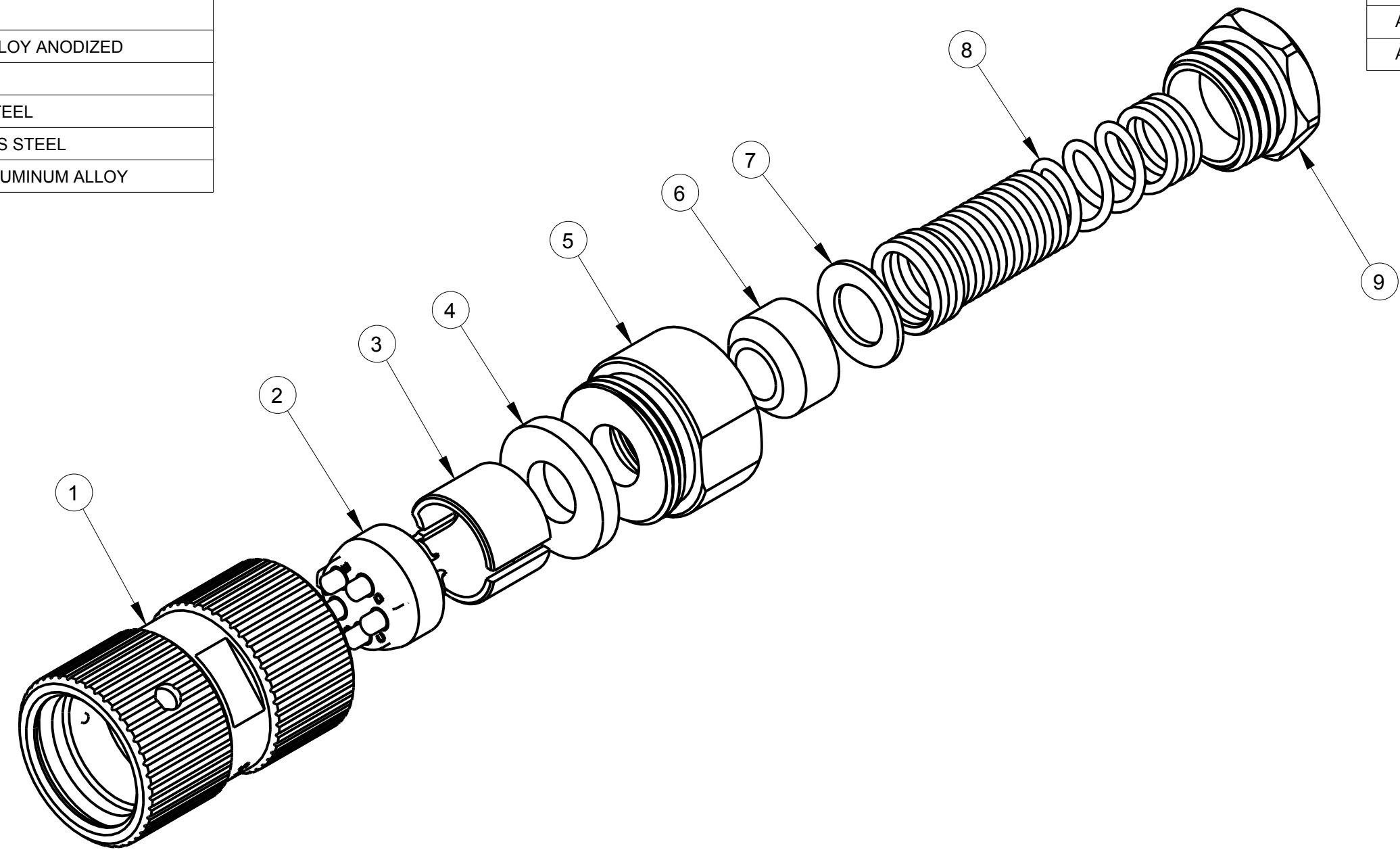


ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	AP-145-1M	1	SHELL ASS'Y	303 SS & NEOPRENE
2	AP-145-6	1	INSERT ASS'Y	DIALLYPHTHALATE, TYPE SDGF & GOLD PLATED BRASS
3	AP-105-5	1	STRAIN RELIEF	NYLON
4	AP-116-3	1	WASHER	RUBBER
5	AP-116-7	1	NUT ADAPTER	ALUMINUM ALLOY ANODIZED
6	SEE TABLE #1	1	BUSHING	RUBBER
7	SEE TABLE #1	1	WASHER	STAINLESS STEEL
8	SEE TABLE #1	1	SPRING	302 STAINLESS STEEL
9	AP-116-6	1	STUD	ANODIZED, ALUMINUM ALLOY

C AP-145M-CP

TABLE #1				
PART #	CABLE SIZE	BUSHING	WASHER	SPRING
AP-145M-1	∅ .165 ± .010	AP-116-17	AP-116-2	AP-116-4
AP-145M-2	∅ .228 ± .010	AP-116-18	AP-116-2	AP-116-4
AP-145M	∅ .250 ± .010	AP-116-8	AP-116-2	AP-116-4
AP-145M-4	∅ .290 ± .010	AP-116-19	AP-116-2	AP-116-4
AP-145M-5	∅ .320 ± .010	AP-116-20	AP-116-22	AP-116-21

NOTES:
 1) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, THIS CONNECTOR MEETS ALL GENERAL REQUIREMENTS & SPECIFICATIONS OF MIL-C-55116
 2) MATES WITH U-183/U PANEL MOUNT CONNECTOR & U-228/U INLINE CONNECTOR



SECTION Y-Y
SCALE 3.000

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF NEXUS, INCORPORATED AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF NEXUS.

E	DEL: 36° , ADD: 45° REF: 36° ; BOM	226	8/24 2015	HR	DWN.BY GPH	DATE 9/14/09	MATERIAL
D	ADD P/N's TO P/L	101	2/25 2011	HR	CHECKED BY GPH	DATE 9/14/09	FINISH
C	ADDED WASHER & SPRING TO TABLE, ADDED "REF" TO O-RING, ADDED SEE TABLE 1 TO WASHER & SPRING CALLOUT, CHANGE MARKING TO NEXUS	052	3/26 2010	GPH	APPR.BY GPH	DATE 9/14/09	WEIGHT _____ SCALE = 1.00 :1
B	REMOVE "U-220/U" FROM NOTE 2	034	12/14 2009	GPH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)		TITLE
A	INITIAL RELEASE	028	9/14 2009	GPH	TOLERANCES: DECIMAL: ±.XX(X.X) ±.XXX(X.XX) ±.XXXX(X.XXX) ±.0X(0.X) ±.00X(0.0X) ±.000X(0.0XX)		NEXUS STAMFORD, CONN. SIZE DWG. NO. C AP-145M-CP
					FRACTION: ±X/XX ±.XXX ANGLES: ±X° ±.X'		

LET	REVISION	CN #	DATE	CHK

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