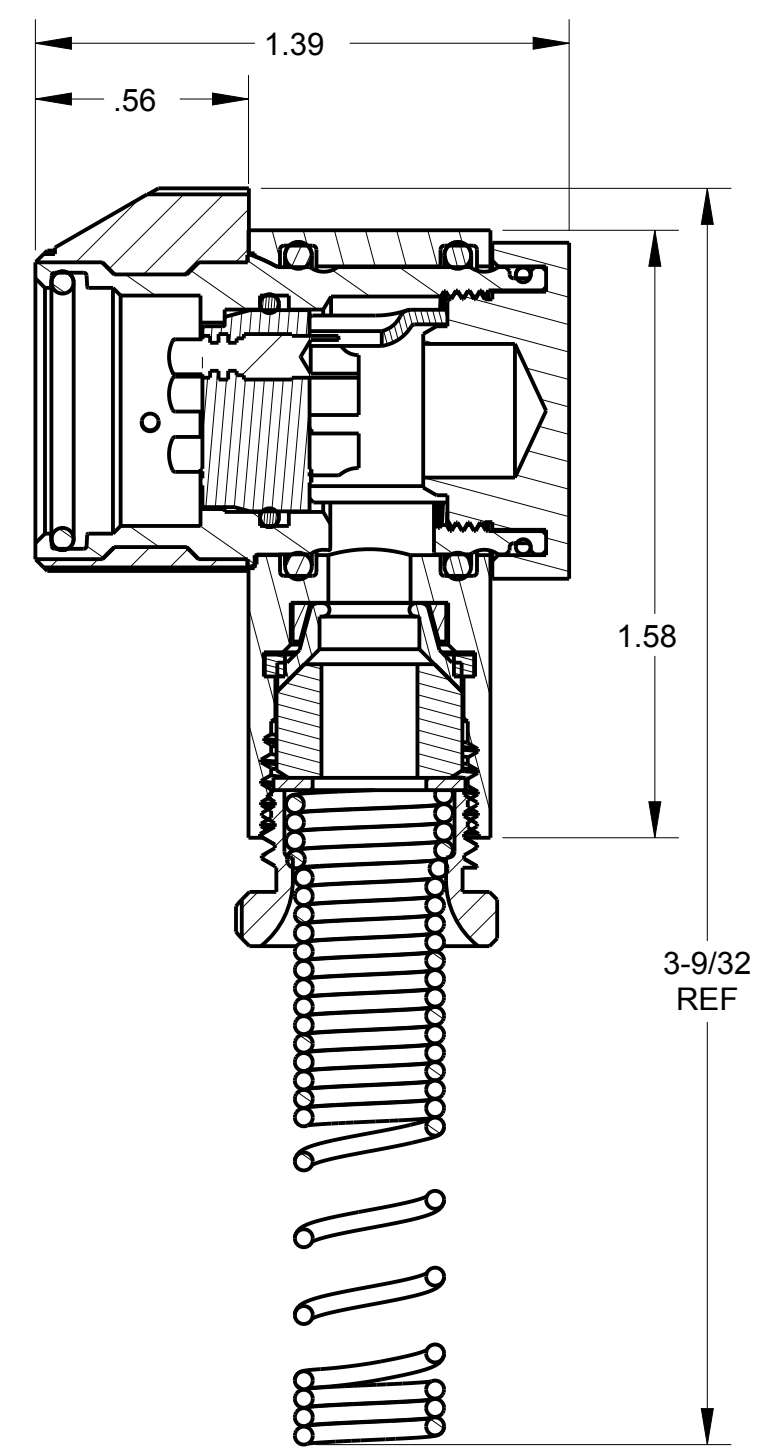
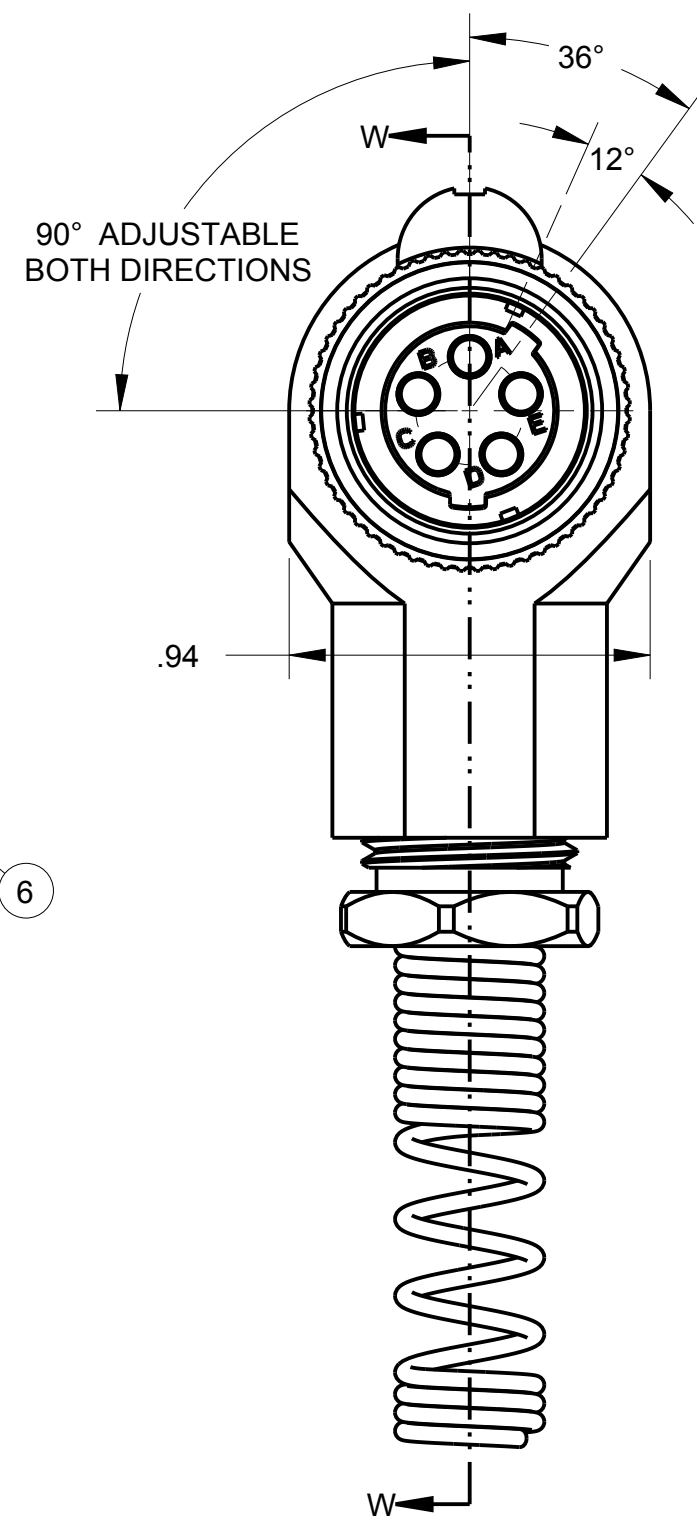
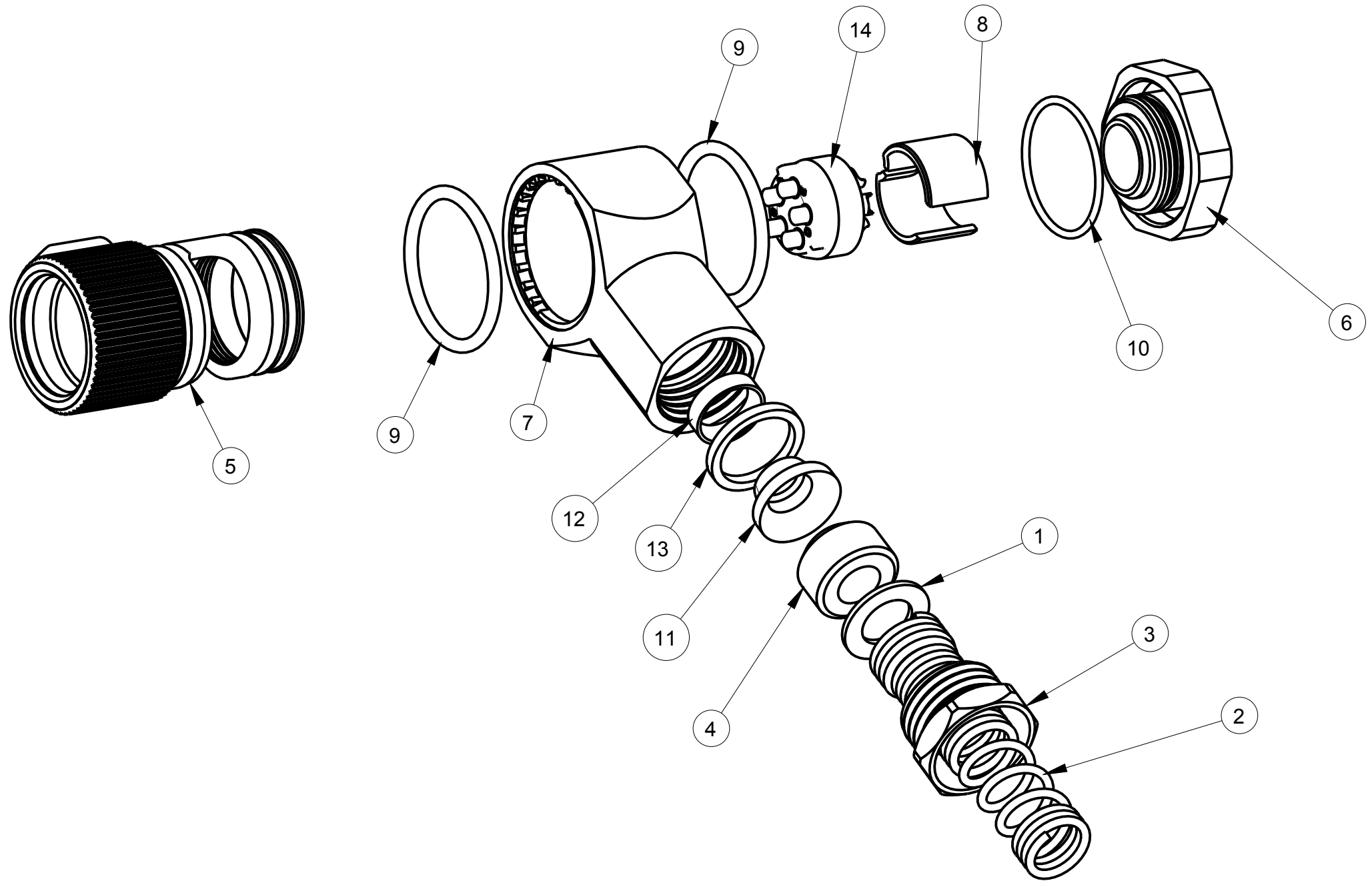


ITEM	PART #	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	SEE TABLE #1	1	WASHER	STAINLESS STEEL
2	SEE TABLE #1	1	SPRING	302 STAINLESS STEEL
3	AP-116-6	1	STUD	ANODIZED ALUMINUM ALLOY
4	SEE TABLE #1	1	BUSHING	RUBBER
5	AP-136-35	1	PLUG HSG MOLDING	GLASS FILLED NYLON & 303 SS
6	AP-136-30	1	CAP	ALUMINUM & BLACK CHROME
7	AP-136-31	1	ADAPTER - 90°	BRASS & BLACK CHROME
8	AP-136-33	1	STRAIN RELIEF	NYLON
9	AP-136-36	2	O-RING	ETHYLENE PROPYLENE
10	AP-136-41	1	O-RING	ETHYLENE PROPYLENE
11	AP-136-5	1	CLAMP SHELL (INNER)	BRASS WITH NICKEL PLATING
12	AP-136-6	1	CLAMP INNER (OUTER)	BRASS WITH NICKEL PLATING
13	AP-136-7	1	GASKET	RUBBER
14	AP-145-6	1	INSERT	DIALLYPHTHALATE, TYPE SDGF & GOLD PLATED BRASS

C AP-175RA-CP

TABLE #1				
AUDIO PLUG #	Ø CABLE	BUSHING	WASHER	SPRING
AP-175RA-01	Ø .165 ± .010	AP-116-17	AP-116-2	AP-116-4
AP-175RA-02	Ø .228 ± .010	AP-116-18	AP-116-2	AP-116-4
AP-175RA	Ø .250 ± .010	AP-116-8	AP-116-2	AP-116-4
AP-175RA-04	Ø .290 ± .010	AP-116-19	AP-116-2	AP-116-4
AP-175RA-05	Ø .320 ± .010	AP-116-20	AP-116-22	AP-116-21



SECTION W-W

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.

DWN. BY		HR	DATE	MATERIAL	
CHECKED BY			Jul-03-12	FINISH	
APPR. BY				WEIGHT	SCALE = 1.00 :1
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)				TITLE	
TOLERANCES:				AUDIO PLUG - 90°	
DECIMAL:				NEXUS STAMFORD, CONN	
±.XX(X.X) ±.XXX(X.XX) ±.XXXX(X.XXX)				SIZE	DWG. NO.
±.01(0.3) ±.005(0.13) ±.0005(0.012)				C	AP-175RA-CP
FRACTION: ±X/XX ± 1/64		ANGLES: ±X ° ±.5 °		DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1	

LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK
C	DEL.: 35(C-2)	235	3/21 2017	HR
B	ADD: 12°, 36°, AP-175RA-01 TO AP-175RA-05	226	8/31 2015	HR
A	NEW RELEASE		7/3 2012	HR

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