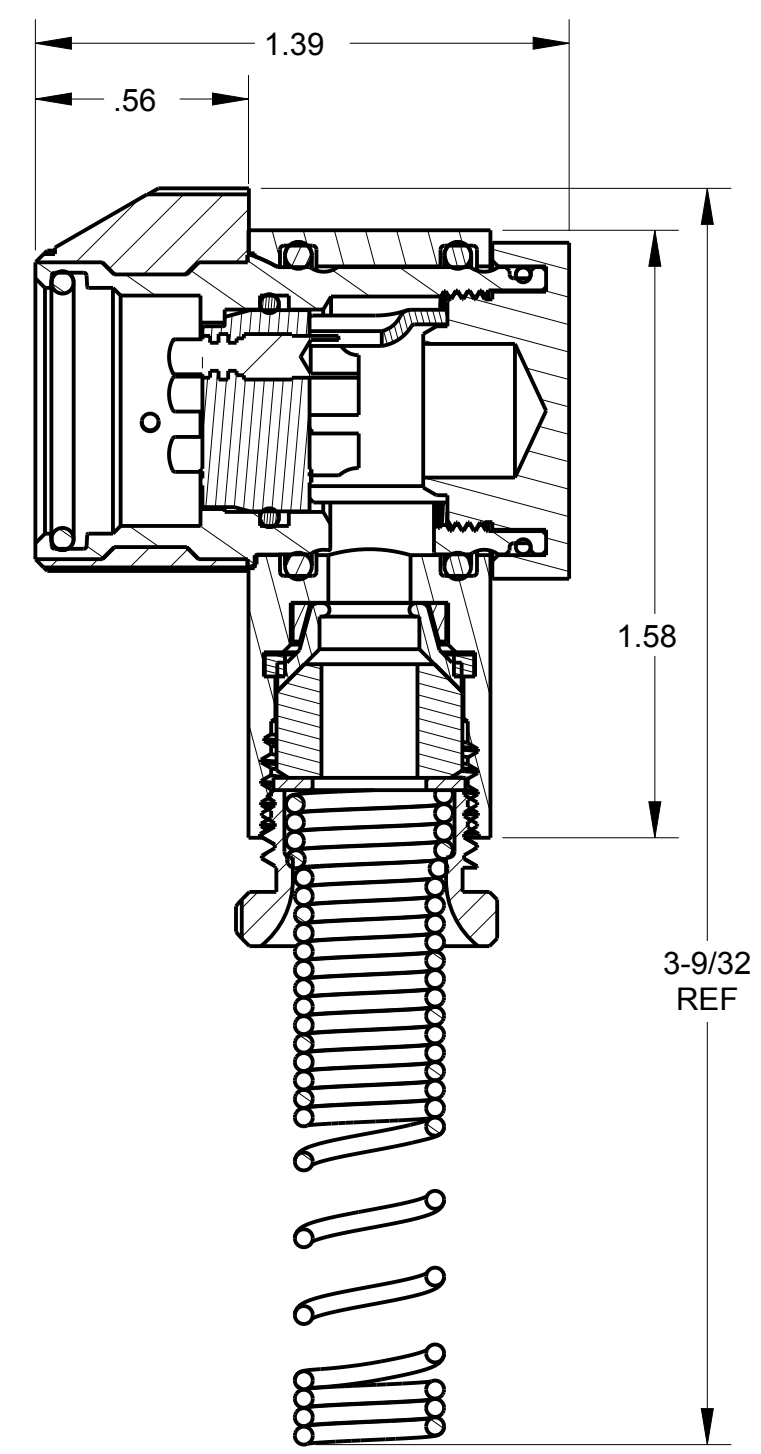
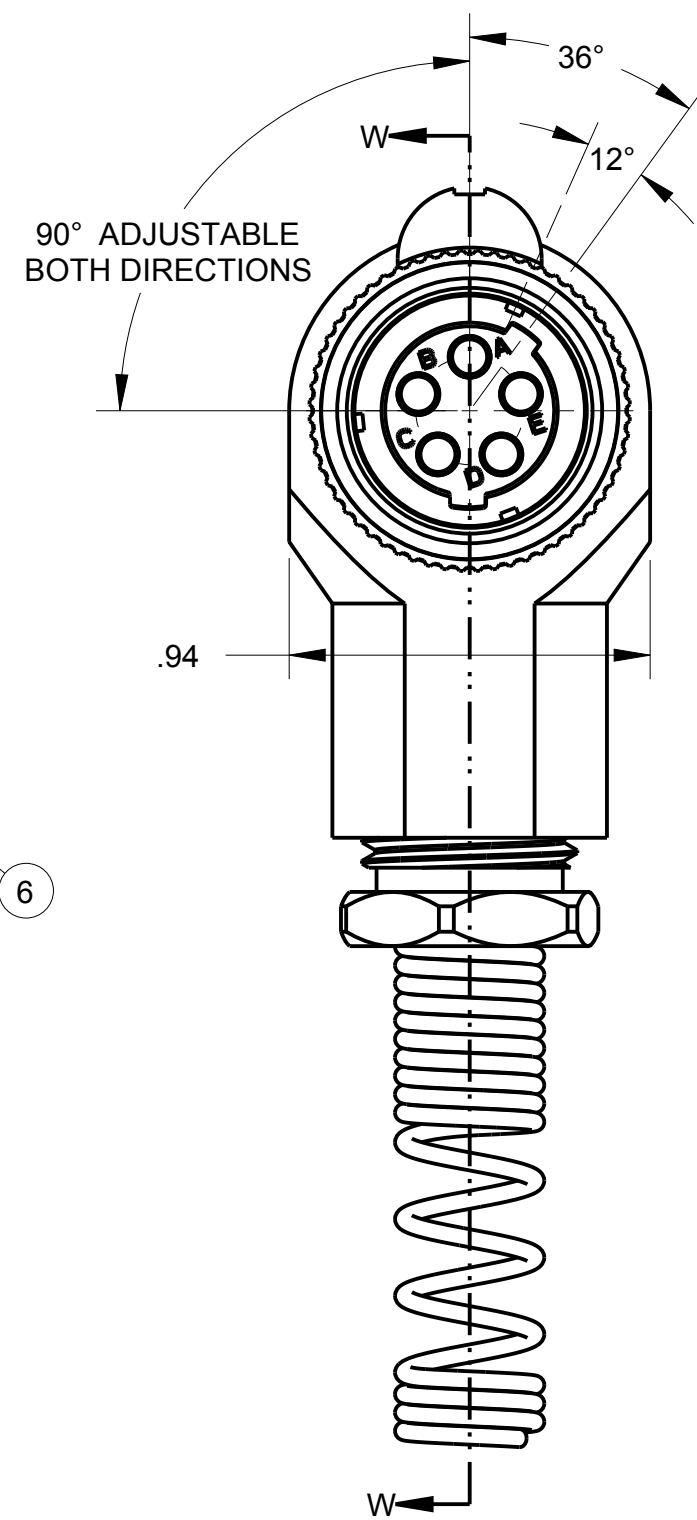
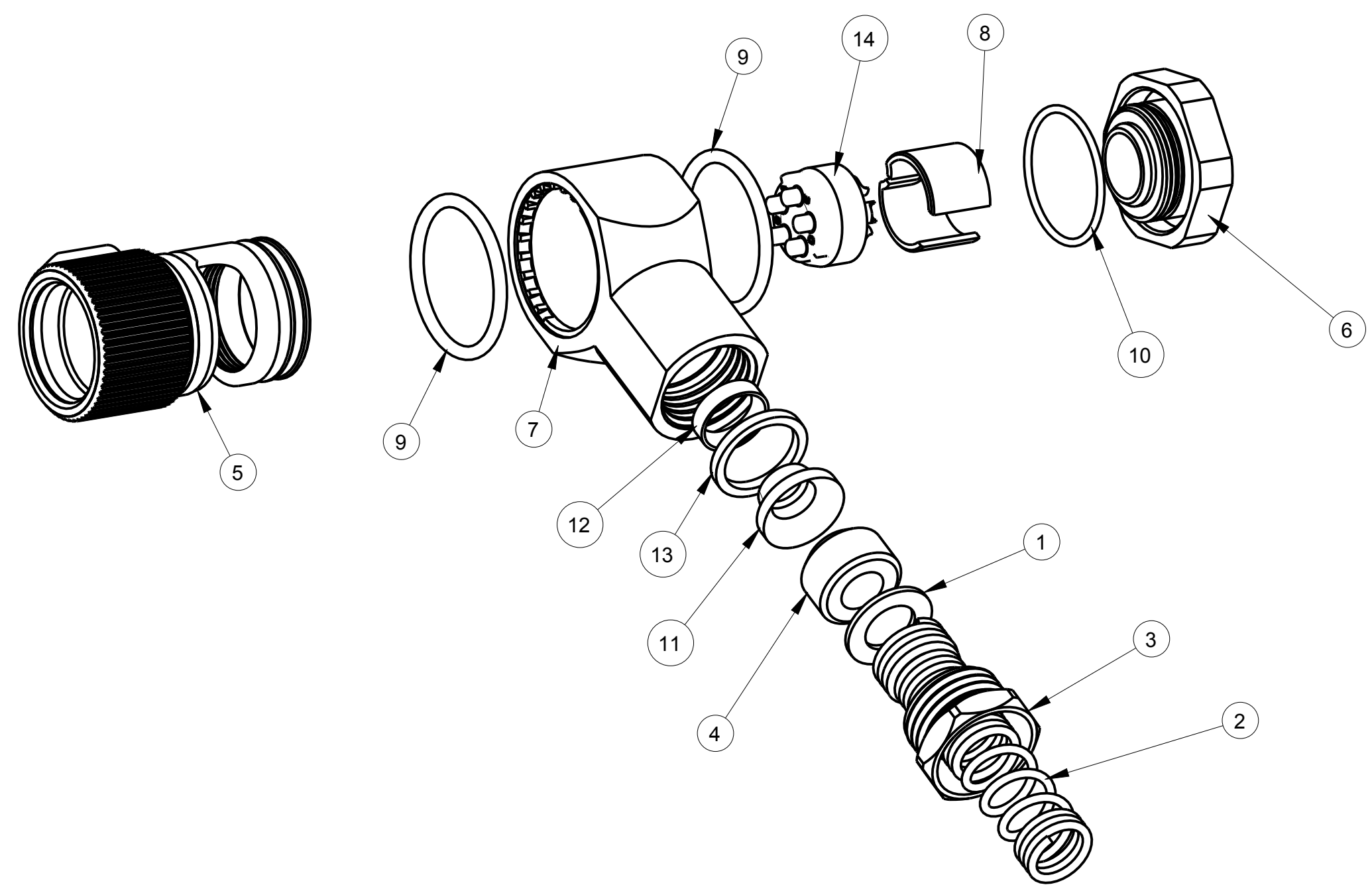


ITEM	PART #	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	SEE TABLE #1	1	WASHER	STAINLESS STEEL
2	SEE TABLE #1	1	SPRING	302 STAINLESS STEEL
3	AP-116-6	1	STUD	ANODIZED ALUMINUM ALLOY
4	SEE TABLE #1	1	BUSHING	RUBBER
5	AP-136-35	1	PLUG HSG MOLDING	GLASS FILLED NYLON & 303 SS
6	AP-136-30	1	CAP	ALUMINUM & BLACK CHROME
7	AP-136-31	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	DIALYLPHTHALATE, 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	Jul-03-12	MATERIAL	
				CHECKED BY		DATE		FINISH	
				APPR.BY		DATE		WEIGHT	SCALE = 1.00 :1
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)				TITLE	
				TOLERANCES:				AUDIO PLUG - 90°	
				DECIMAL:				NEXUS	
				±.XX(X.X) ±.XXX(X.XX) ±.XXX(X.XXX)				STAMFORD, CONN	
				±.01(0.3) ±.005(0.13) ±.0005(0.012)				SIZE DWG. NO.	
				FRACTION: ±X/XX ± 1/64				C AP-175RA-CP	
				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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.