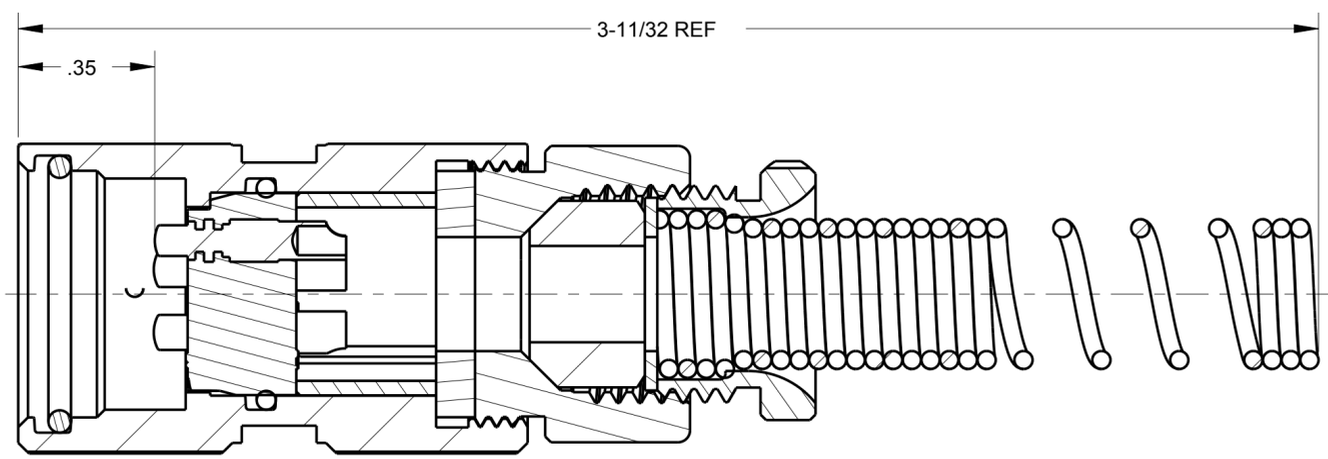
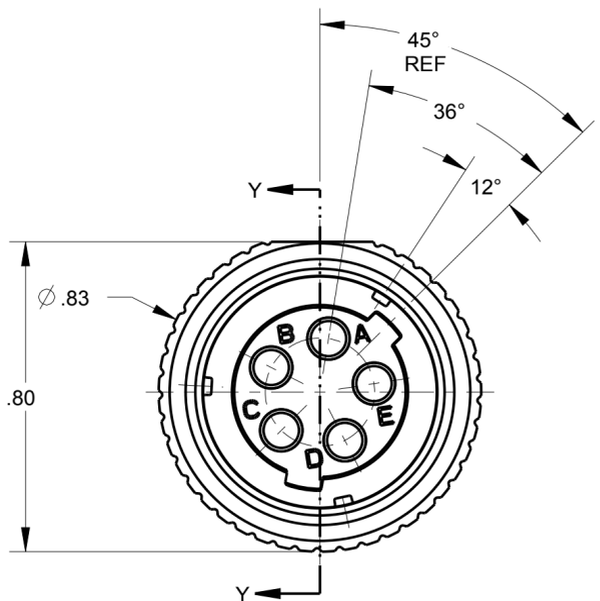
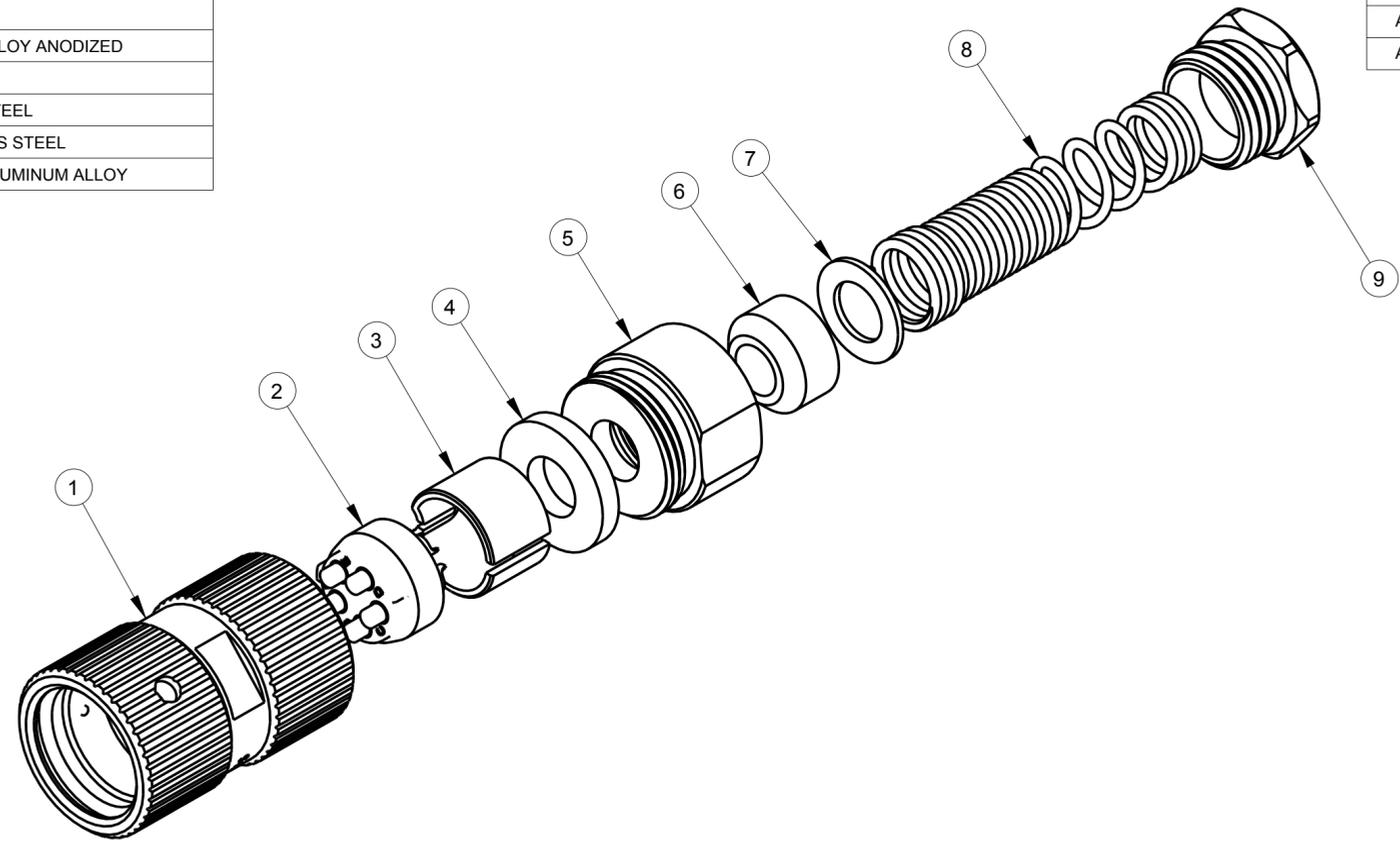


ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	AP-145-1M	1	SHELL ASS'Y	303 SS & NEOPRENE
2	AP-145-6	1	INSERT ASS'Y	DIALLYPHTHALATE, TYPE SDGF & GOLD PLATED BRASS
3	AP-105-5	1	STRAIN RELIEF	NYLON
4	AP-116-3	1	WASHER	RUBBER
5	AP-116-7	1	NUT ADAPTER	ALUMINUM ALLOY ANODIZED
6	SEE TABLE #1	1	BUSHING	RUBBER
7	SEE 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
D	ADD P/N's TO P/L	101	2/25 2011	HR	CHECKED BY GPH	DATE 9/14/09
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
B	REMOVE "U-220/U" FROM NOTE 2	034	12/14 2009	GPH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)	
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) FRACTION: ±X/XX ± X/XX ANGLES: ±X ° ±X'	

MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SCALE = 1.00 :1		TITLE	
								AUDIO PLUG	
								NEXUS STAMFORD, CONN	
								SIZE C	DWG. NO. AP-145M-CP
								DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1	

LET	REVISION	CN #	DATE	CHK



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](mailto:org@eplast1.ru)

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