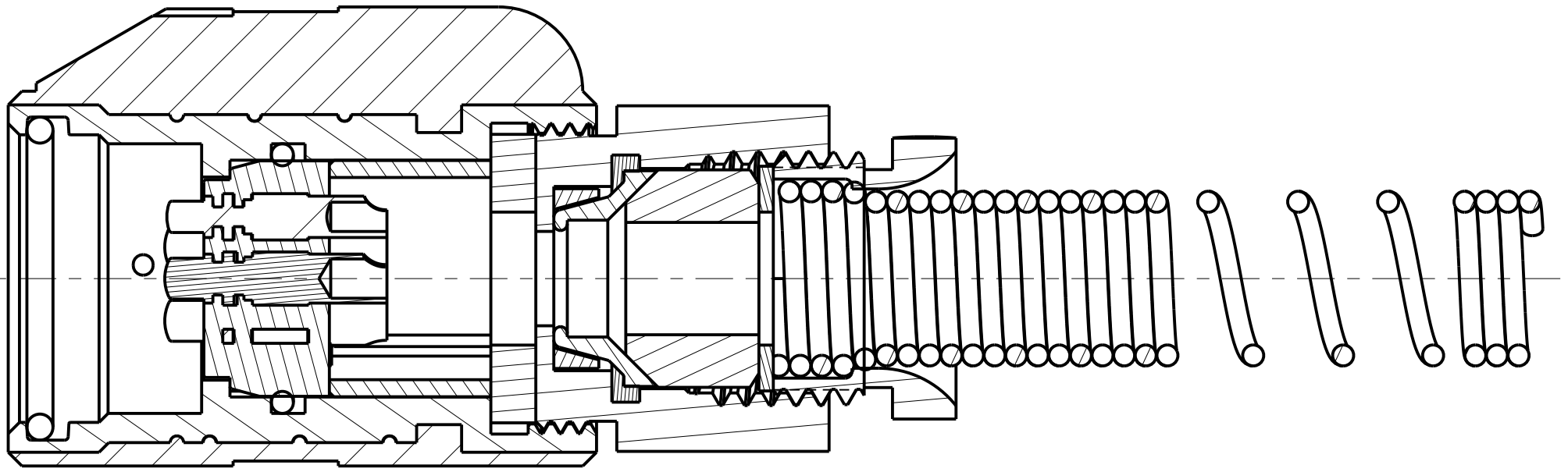
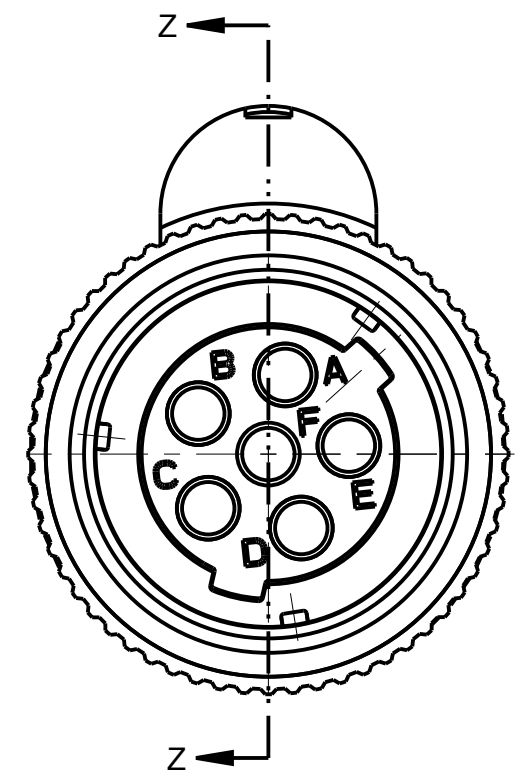
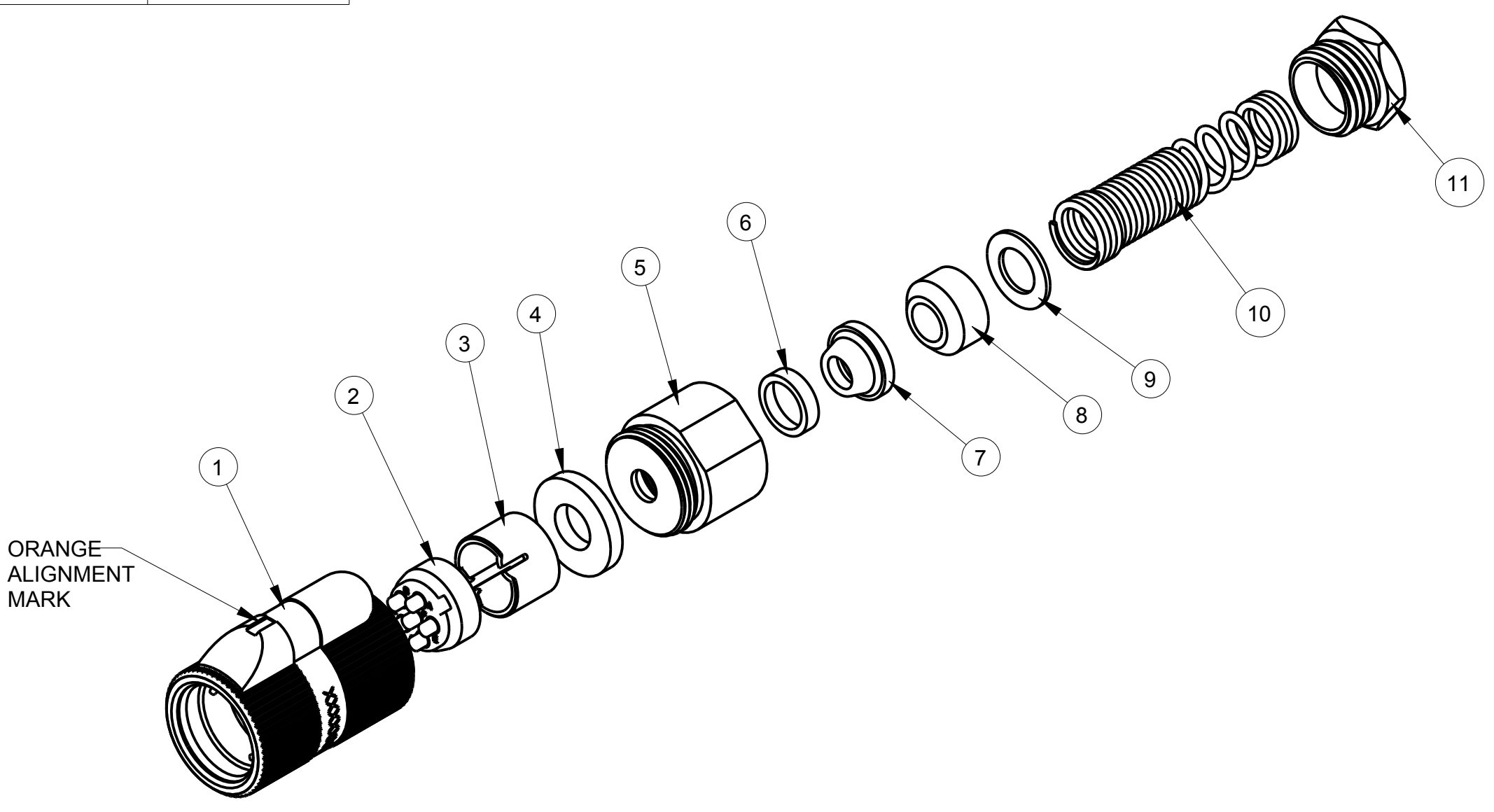


ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	AP-176-1	1	SHELL ASS'Y	GLASS FILLED NYLON & 303 SS
2	AP-146-6	1	INSERT ASS'Y	DIALLYPHTHALATE, TYPE SDGF & GOLD PLATED BRASS
3	AP-105-5	1	STRAIN RELIEF	NYLON
4	AP-116-3	1	WASHER	RUBBER
5	AP-136-8	1	NUT ADAPTER	ALUMINUM, BLACK CHROME
6	AP-136-6	1	CLAMP SHIELD, OUTER	NICKEL PLATED BRASS
7	AP-136-5	1	CLAMP SHIELD INNER	NICKEL PLATED BRASS
8	SEE TABLE #1	1	BUSHING	RUBBER
9	AP-116-2	1	WASHER	STAINLESS STEEL
10	AP-116-4	1	SPRING	302 STAINLESS STEEL
11	AP-116-6	1	STUD	ANODIZED ALUMINUM ALLOY

TABLE #1		
PART #	CABLE DIA	BUSHING
AP-176-01	∅ .165 ± .010	AP-116-17
AP-176-02	∅ .228 ± .010	AP-116-18
AP-176	∅ .250 ± .010	AP-116-8
AP-176-04	∅ .2905 ± .010	AP-116-19

C AP-176

NOTES:  
 1) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, CONNECTOR MEETS ALL GENERAL REQUIREMENTS & SPECIFICATIONS OF MIL-C-55116



SECTION Z-Z

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	MNF	DATE	5/22/95	MATERIAL					
					CHECKED BY	L SMITH	DATE	5/22/95	FINISH					
					APPR.BY	L SMITH	DATE	5/22/95	WEIGHT	SCALE = 1.00 :1				
D	ADD P/N'S TO P/L	101	2/25 2011	HR	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR [mm] TOLERANCES: DECIMAL: ±.XX[X.X] ±.XXX[X.XX] ±.01[0.3] ±.003[0.08] FRACTION: ±XXX ± 1/64 ANGLES: ±X ° ±5 °					TITLE		NEXUS STAMFORD, CONN		
C	3) IN MAT'L'S REMOVE WITH SS PINS 2) NOTE 2 WAS AP-176-1 1) REMOVE PRESSED IN PIN	045	2/12 2010	GPH									AUDIO PLUG	
B	3)"XUS" WAS "176" 2) AP-175-1 WAS AP-176-XA 1) AP-176-1 WAS AP-176-2	0394	2/24 2000	EWT						DO NOT SCALE DWG.		SHEET 1 OF 1		C AP-176
A	REVISED & REDRAWN ON CAD	0259	2/24 1997	LS										
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А