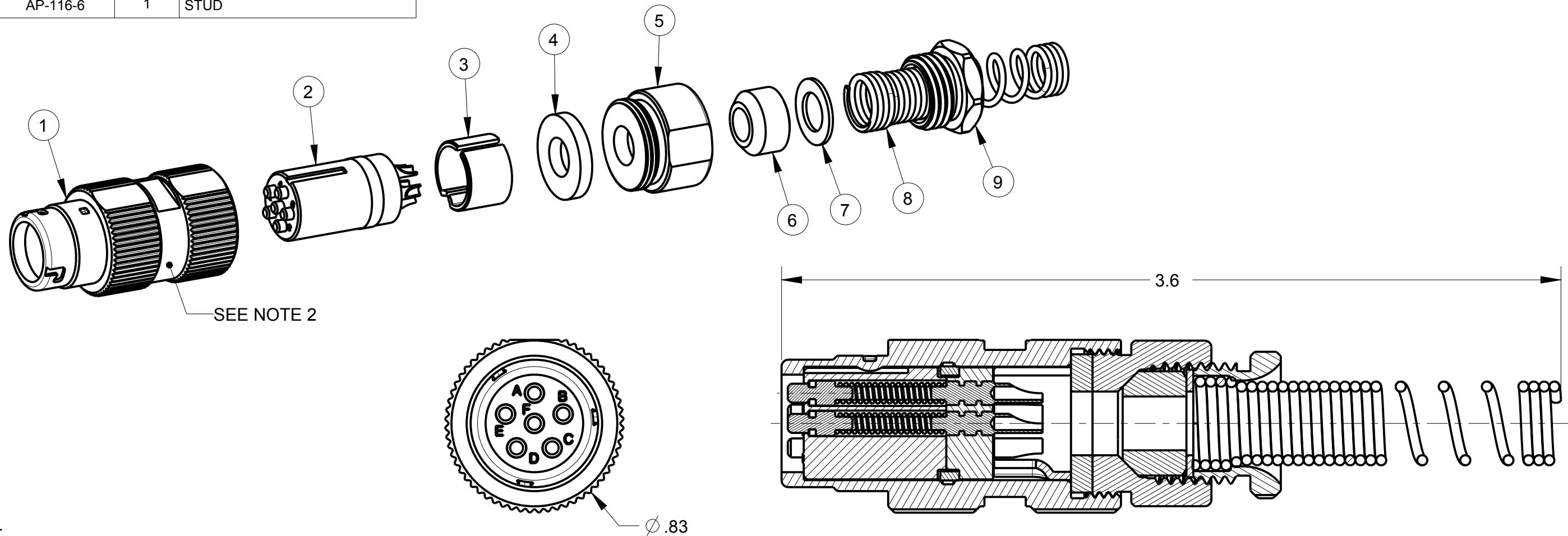


ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION
1	AJ-156-11	1	HOUSING - JACK, CABLE
2	AJ-166-30	1	INSERT 6-COND, SOLDER
3	AP-105-5	1	STRAIN RELIEF
4	AP-116-3	1	WASHER, RUBBER
5	AP-116-7	1	ADAPTER, NUT
6	SEE TABLE #1	1	BUSHING
7	SEE TABLE #1	1	WASHER
8	SEE TABLE #1	1	SPRING
9	AP-116-6	1	STUD

TABLE #1					
PART NUMBER	MILITARY PART NO.	CABLE DIA.	BUSHING	WASHER	SPRING
AJ-166/14-1	M55116/14-1	.165± .010	AP-116-17	AP-116-2	AP-116-4
AJ-166/14-2	M55116/14-2	.228± .010	AP-116-18	AP-116-2	AP-116-4
AJ-166/14-3	M55116/14-3	.250± .010	AP-116-8	AP-116-2	AP-116-4
AJ-166/14-4	M55116/14-4	.290± .010	AP-116-19	AP-116-2	AP-116-4
AJ-166/14-5	M55116/14-5	.320± .010	AP-116-20	AP-116-22	AP-116-21



NOTES;  
 1. CONNECTORS ARE QUALIFIED TO MIL-DTL-55116.  
 2. MARK MILITARY PART IDENTIFYING NO., MANUFACTURERS NAME AND CAGE CODE LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.

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.

LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK.
C	ADD: AJ-166/14-5	213	10/7 2014	HR
B	UNDER BUSHING "SEE TABLE" WAS "SEE NOTE 2".	040	1/4/10	GPH
A	ADD NOTES 1 AND 2 AND TABLE	037	12/18/09	GPH

DWN.BY	GPH	DATE	13-Jul-09	MATERIAL
CHECKED BY		DATE		FINISH
APPR.BY		DATE		WEIGHT —
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN INCHES &/OR (mm)				SCALE = 2.00 :1
TOLERANCES: DECIMAL: .XX[X.X] .XXX[X.XX] ± .01[0.3] ± .003[0.08]				<b>NEXUS</b> STAMFORD, CONN SIZE <b>B</b> DWG. NO. <b>AJ-166</b>
FRACTION: X/X ± 1/64				
ANGLES: .X ± .5°				DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1

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