

CUSTOMER PRINT

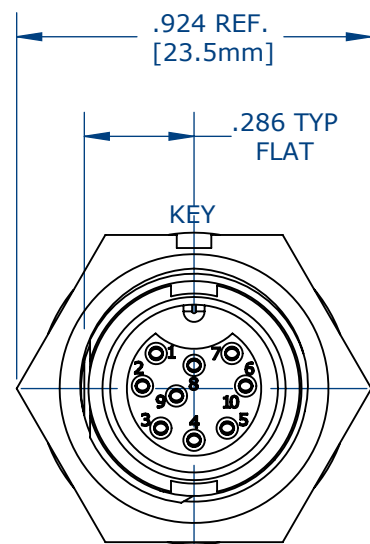
W7883-9SG-3XX

PART NUMBER:

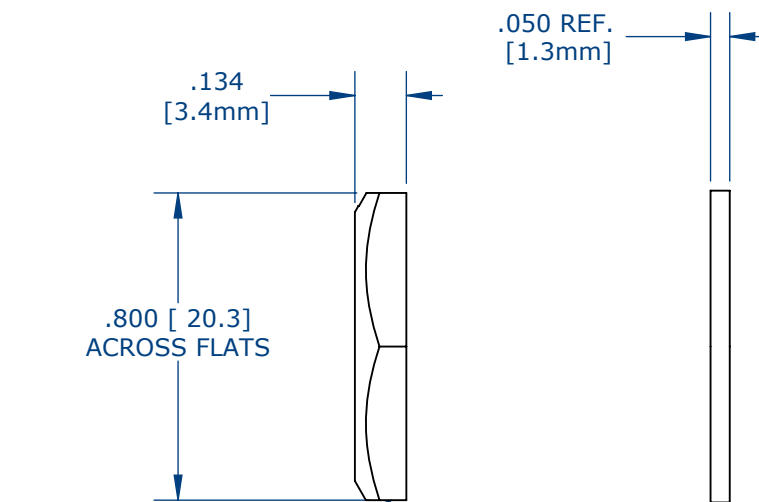
**NOTES:**

1. PC TAIL CONTACTS ARE INSTALLED INTO CONNECTOR (SHOWN)
2. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE.

ASS'Y P/N	EPOXY
X7881-9SG-300	NO
X7881-9SG-3ES	YES



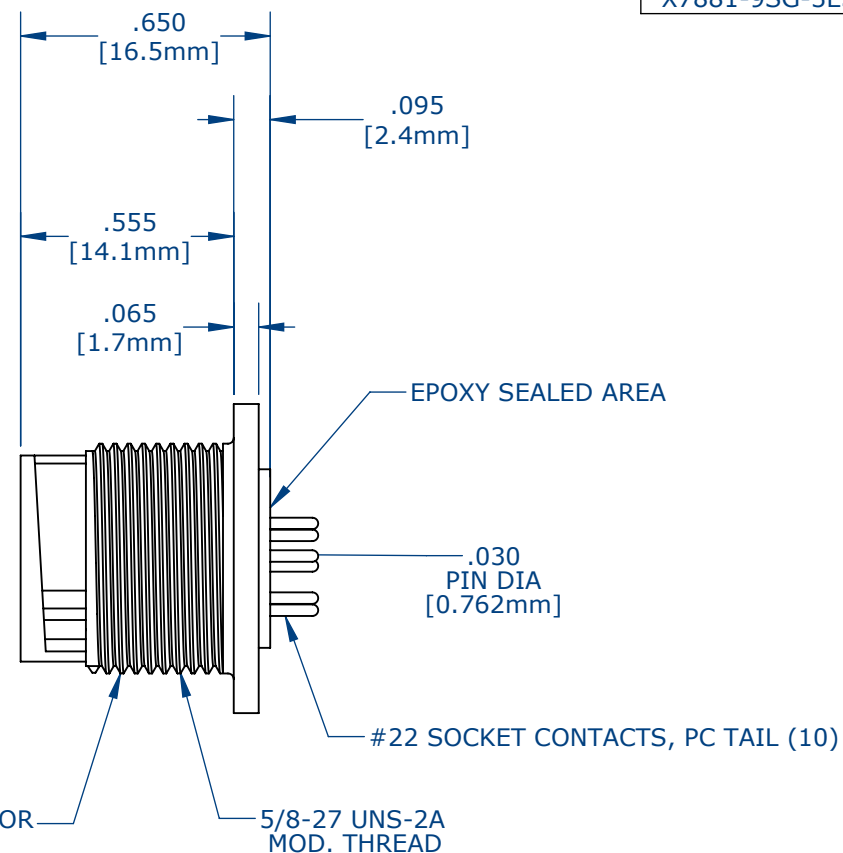
FACE VIEW  
W7881-9SG-300 SHOWN



HEX NUT  
0.924IN ACROSS EDGE

RUBBER GASKET

PANEL CONNECTOR



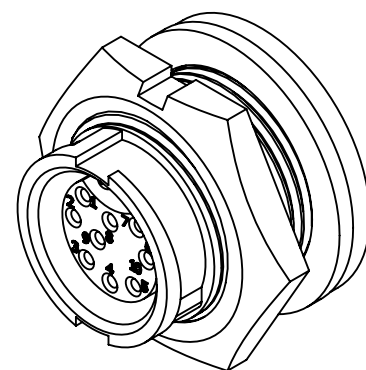
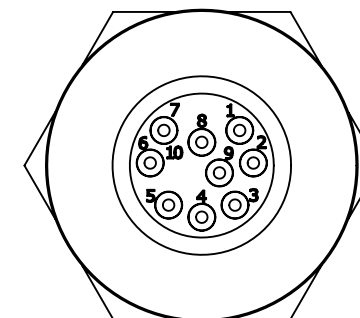
EPOXY SEALED AREA

.030  
PIN DIA  
[0.762mm]

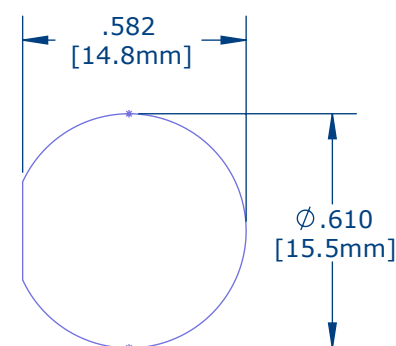
#22 SOCKET CONTACTS, PC TAIL (10)

5/8-27 UNS-2A  
MOD. THREAD

WIRE VIEW



ASSEMBLED VIEW  
FOR CUSTOMER REFERENCE



RECOMMENDED  
PANEL CUT-OUT  
TOLERANCE: ±.003

CUSTOMER DRAWING

**CUSTOMER APPROVAL**

THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION PROPRIETARY TO CONXALL CORPORATION. ANY REPRODUCTION, DISCLOSURE, OR USE OF THIS DOCUMENT /INFORMATION IS EXPRESSLY PROHIBITED UNLESS AUTHORIZED IN WRITING BY CONXALL CORPORATION.

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

0A	AM	08/09/16	FIRST DRAWN
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
	AM	08/9/16	ORIG. DRAWN BY: DATE: AM 08/9/16
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION." UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			<p>601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181</p>
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16			
APPROVED BY:			TITLE: PANEL CONNECTOR ASSEMBLY (9) #22, SOCKET CONTACT PC TAIL MINI-CON-X
SCALE	SIZE	SHEET	CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
NTS	B	1 OF 1	
FILE:	DIRECTORY:	PART NUMBER:	REV
	SLW	W7881-9SG-300	0A

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