

CUSTOMER PRINT

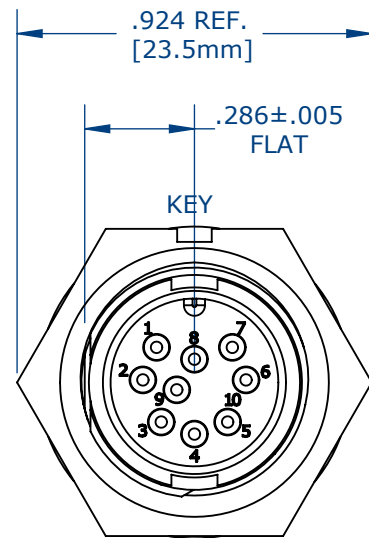
PART NUMBER: W7881-9PG-3XX

REV: 0A

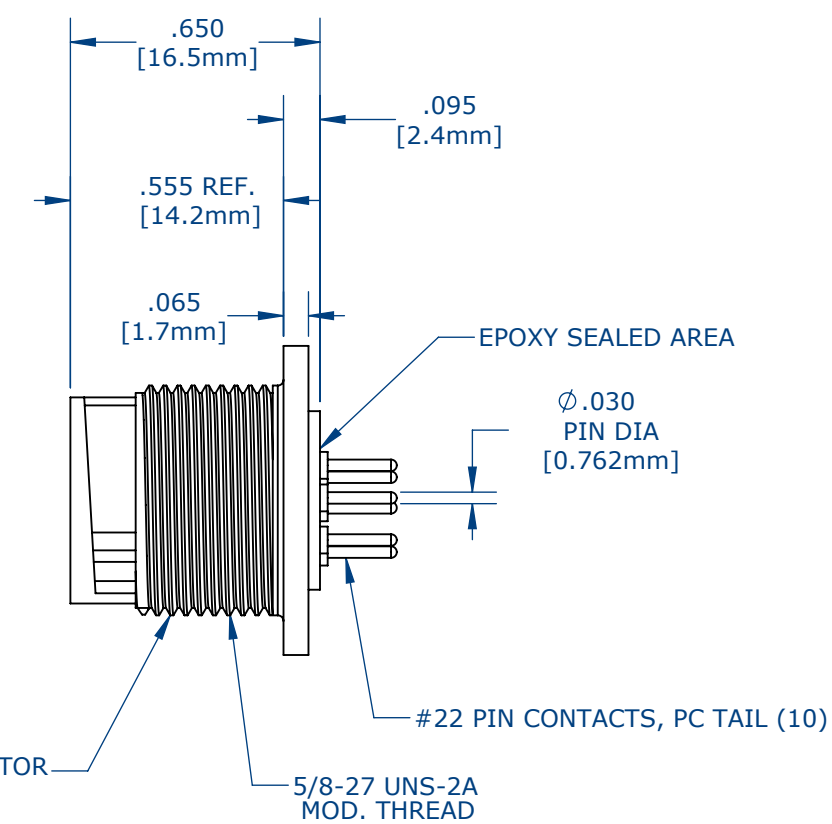
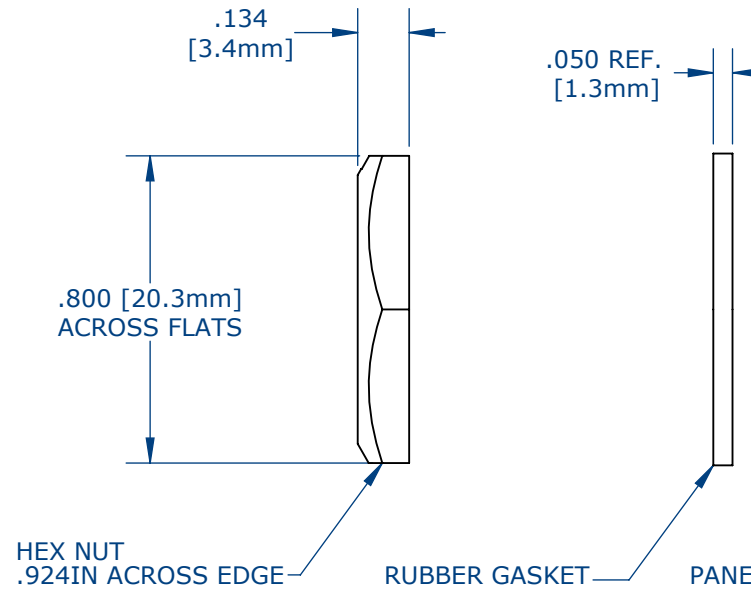
NOTES:

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

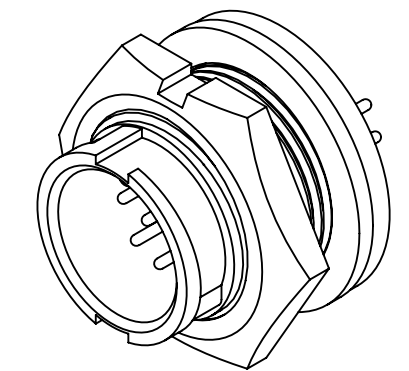
| | |
|---------------|-------|
| ASS'Y P/N | EPOXY |
| W7881-9PG-300 | NO |
| W7881-9PG-3ES | YES |



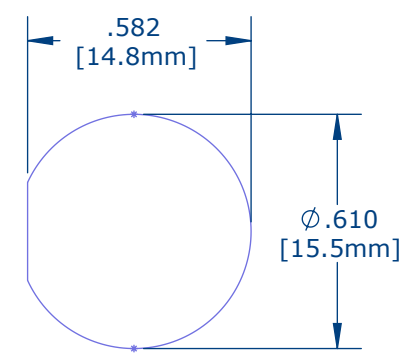
FACE VIEW
W7881-9PG-300 SHOWN



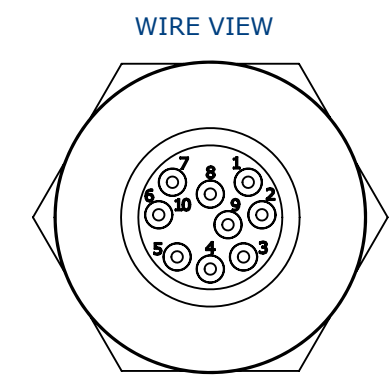
Ø .030
PIN DIA
[0.762mm]



ASSEMBLED VIEW
FOR CUSTOMER REFERENCE



RECOMMENDED
PANEL CUT-OUT
TOLERANCE: ±.003



WIRE VIEW

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: _____

CUSTOMER DRAWING

| | | | | |
|---|------------|--------------|---|---------|
| 0A | AM | 08/10/16 | DRAWINGS CREATED PER PDR# 13015 | |
| REV. | INIT. | DATE | DESCRIPTION | |
| | AM | 08/10/16 | ORIG. DRAWN BY: AM DATE: 08/10/16 CHECKED BY: APPROVED BY: | |
| <small>ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION." UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.</small> | | | <p>601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181</p> | |
| <small>ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16 - CRITICAL CHARACTERISTIC FLAG PER SPEC. XXXX</small> | | | | |
| SCALE | SIZE | SHEET | TITLE: PANEL CONNECTOR ASSEMBLY (9# 22 PIN CONTACT, PC TAIL MINI-CON-X) | |
| NTS | B | 1 OF 1 | CUSTOMER: STANDARD PRODUCT | |
| FILE: | DIRECTORY: | PART NUMBER: | W7881-9PG-3XX | REV: 0A |

RoHS COMPLIANT

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

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

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