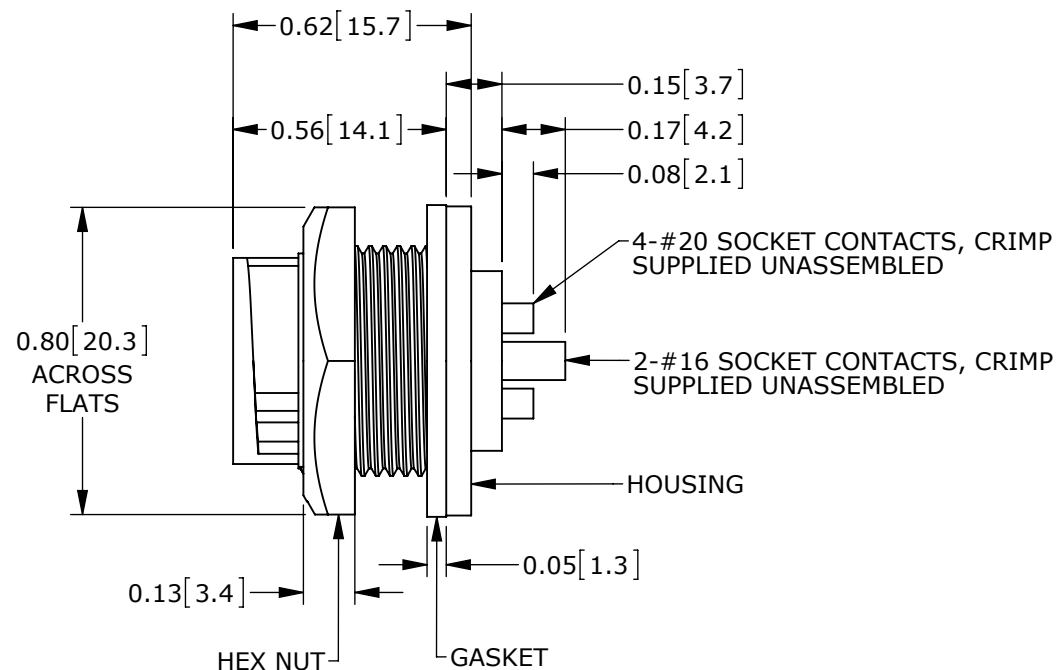


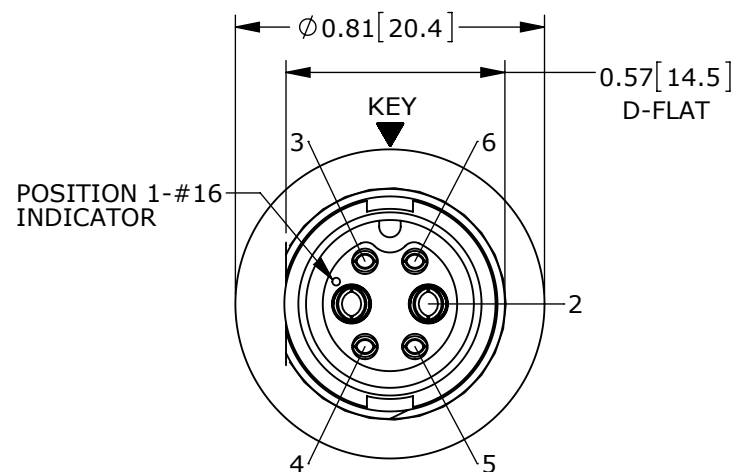
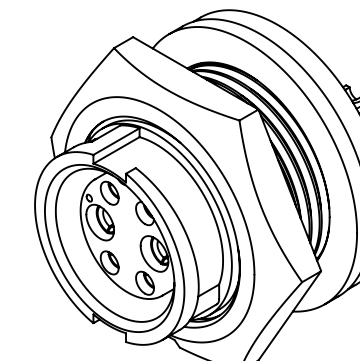
CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: W7C8X-6SG-3XX_CD

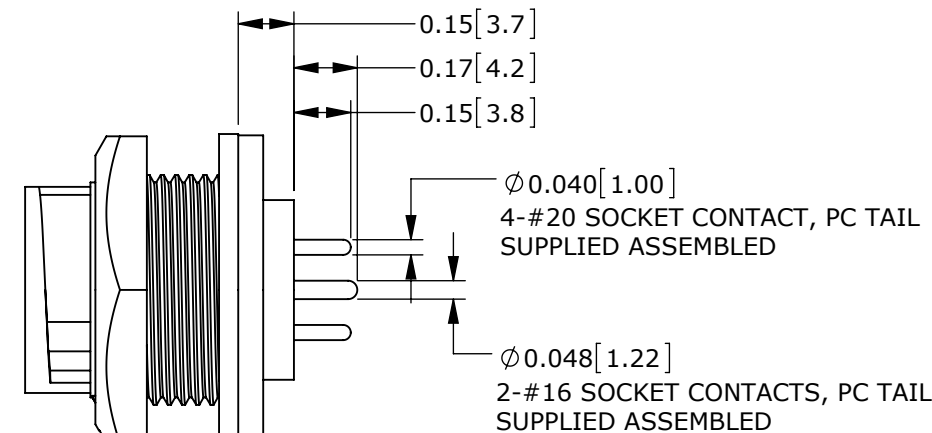
NOTES:
 1. ALL PARTS TO BE BULK PACKED.
 2. SEE DRAWING HPMIMIX FOR HOLE PATTERN.
 3. DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.



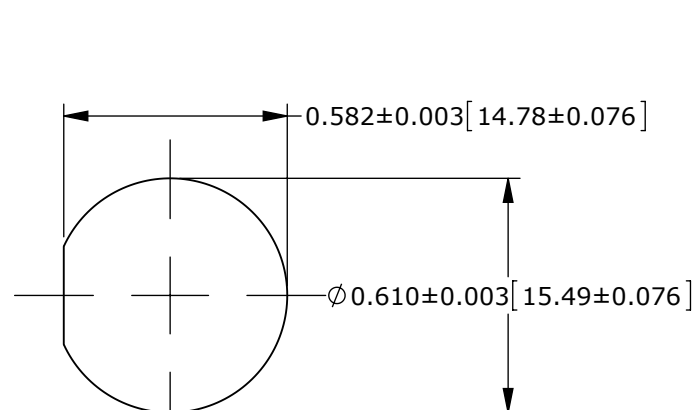
| CONNECTOR P/N | POSITIONS | | CONTACT STYLE | EPOXY |
|---------------|-----------|-----|---------------|--------|
| | #16 | #20 | | |
| W7C80-6SG-300 | 2 | 4 | CRIMP | (NONE) |
| W7C81-6SG-300 | | | PC TAIL | (NONE) |
| W7C81-6SG-3ES | | | PC TAIL | ES |
| W7C82-6SG-300 | | | SOLDER | (NONE) |
| W7C82-6SG-3ES | | | SOLDER | ES |



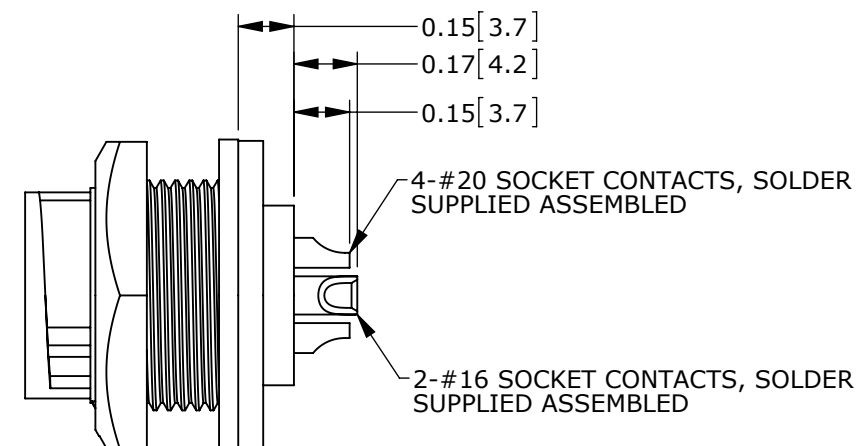
MATING FACE
 ASSY: W7C81-6SG-3ES SHOWN



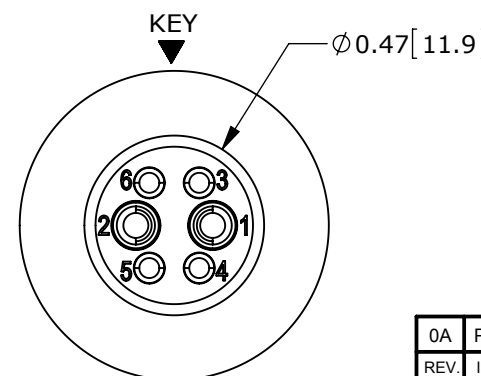
ASSEMBLED VIEW
 ASSY: W7C81-6SG-3ES SHOWN



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



ASSEMBLED VIEW
 ASSY: W7C82-6SG-300 SHOWN



WIRING END
 ASSY: W7C82-6SG-300 SHOWN

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: _____

PRELIMINARY

RoHS COMPLIANT

| | | | | |
|--|------------|------------------|---|--|
| 0A | PNK | 01-19-15 | PDR 14001 PRELIMINARY | |
| REV. | INIT. | DATE | DESCRIPTION | |
| | PNK | 01-19-15 | ORIG. DRAWN BY: DATE: 01-19-15 | |
| ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED. | | | CHECKED BY: | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16 | | | APPROVED BY: | |
| SCALE | SIZE | SHEET | TITLE: | |
| NTS | B | 1 OF 1 | PANEL-MOUNT CONNECTOR 2-16 + 4-20 SOCKET CONTACTS MINI-CON-X POWER/SIGNAL | |
| FILE: | DIRECTORY: | PART NUMBER: | CUSTOMER: STANDARD PRODUCT | |
| W7C8X-6SG-3XX_CD | SLW | W7C8X-6SG-3XX_CD | REV 0A | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[W7C81-6SG-3ES](#) [W7C82-6SG-3ES](#) [W7C81-6SG-300](#) [W7C80-6SG-300](#) [W7C82-6SG-300](#)

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