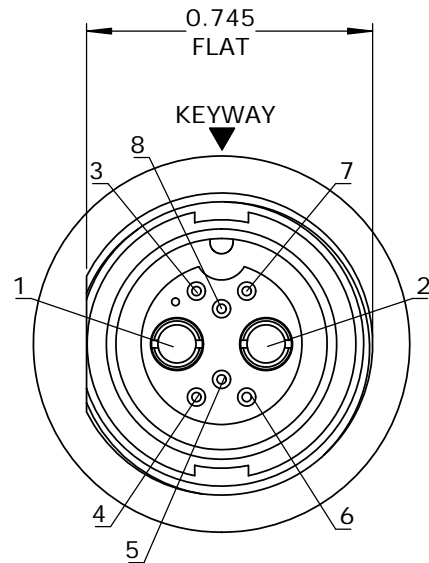
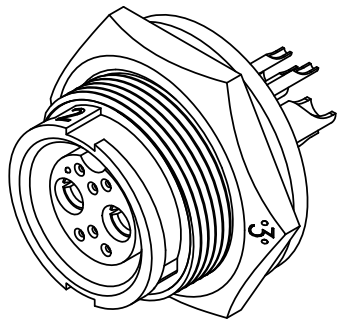


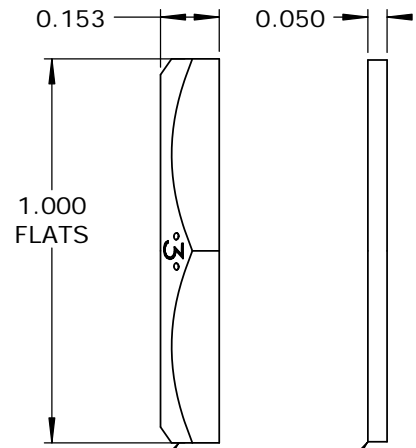
CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: W4B82-8SG-300

- NOTES:
 1. PARTS TO BE BULK PACKED.
 2. SOLDER CONTACTS ARE PRESSED INTO CONNECTOR.
 SIZE 12 CONTACTS AND SIZE 26 CONTACTS (POSITIONS 3, 7, 8) FACE TOP KEY (UP).
 SIZE 26 CONTACTS (POSITIONS 4-6) FACE DOWN.
 3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY EXCEPT WHERE NOTED WITH TOLERANCE.

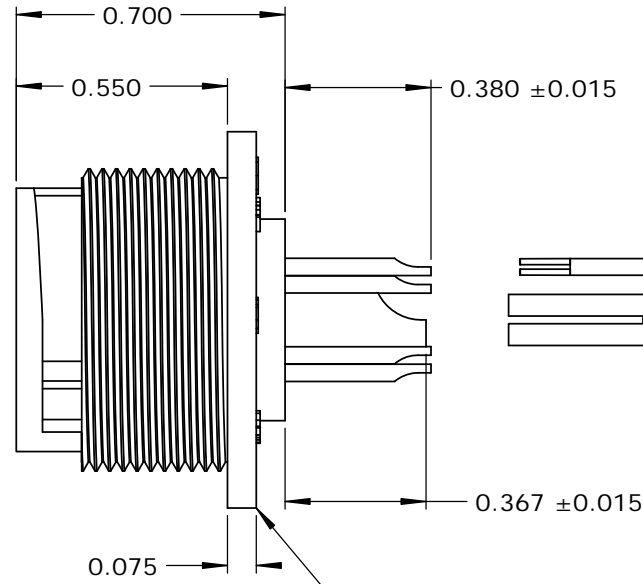


FACE VIEW



HEX NUT
 MAT'L: UV PBT, BLACK

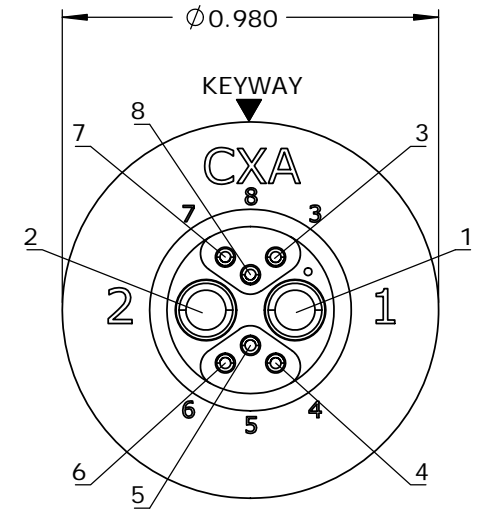
GASKET
 MAT'L: RUBBER, BLACK



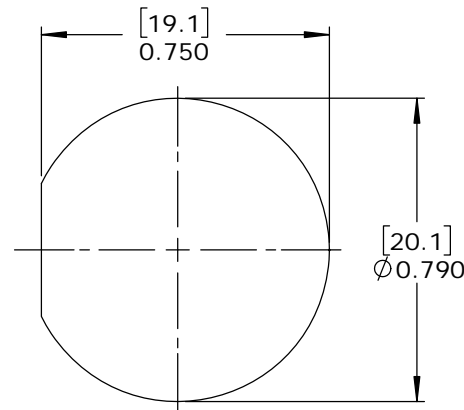
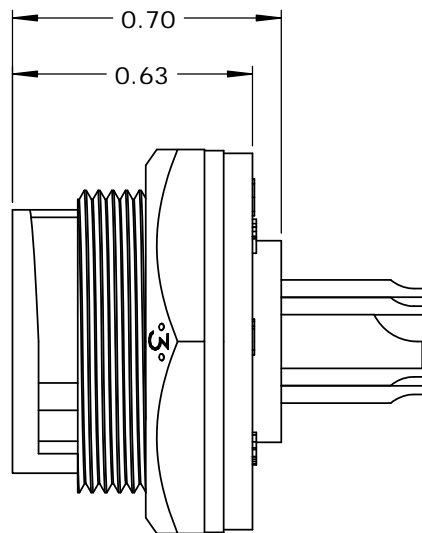
PANEL CONNECTOR, FEMALE
 MAT'L: UV PBT, BLACK

(6) #26 SOCKET CONTACT
 SOLDER CUP STYLE
 MAT'L: COPPER ALLOY
 GOLD PLATED

(2) #12 SOCKET CONTACT
 SOLDER CUP STYLE
 MAT'L: COPPER ALLOY
 GOLD PLATED



WIRE VIEW



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT
 TOLERANCE ±.003 [0.08]

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: _____

RoHS COMPLIANT

| A | AB | 05-10-19 | RELEASE PER DOR 14-6281TC |
|--|-------|---|--------------------------------------|
| REV. | INIT. | DATE | DESCRIPTION |
| ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION". UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED. | | | |
| ORIG. DRAWN BY: AB CHECKED BY: | | DATE: 07-18-14 | |
| ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS. | | | 601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181 |
| APPROVED BY: | | | |
| SCALE: NTS SIZE: B SHEET: 1 OF 1 | | TITLE: PANEL CONNECTOR KIT (2)#12 + (6)#26 SOCKET CONTACTS, SOLDER MULTI-CON-X, WEATHER RESISTANT STANDARD PRODUCT | |
| FILE: SAME AS P/N | | DIRECTORY: SLW | |
| PART NUMBER: W4B82-8SG-300 | | | REV A |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[W4B82-8SG-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