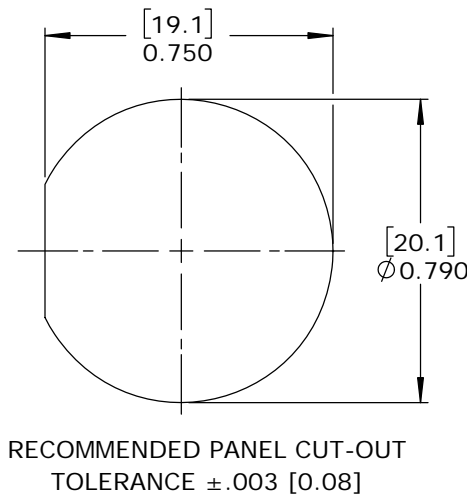
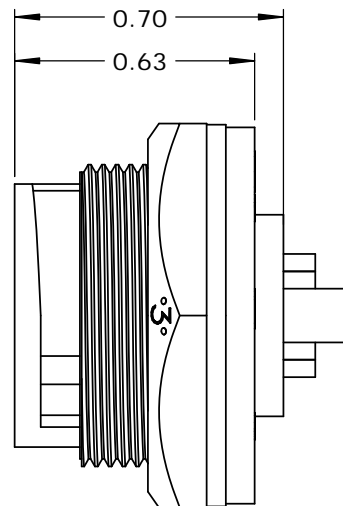
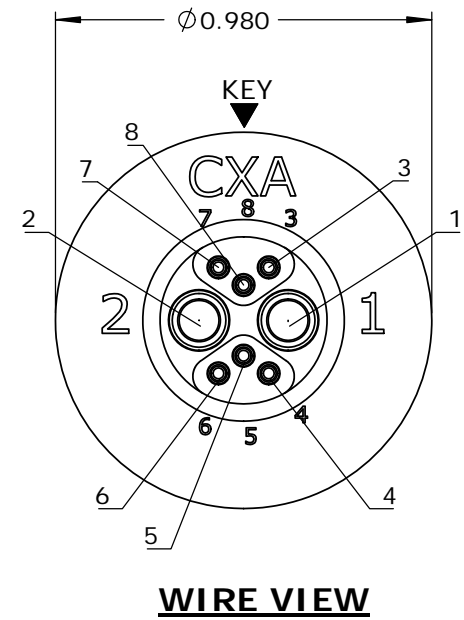
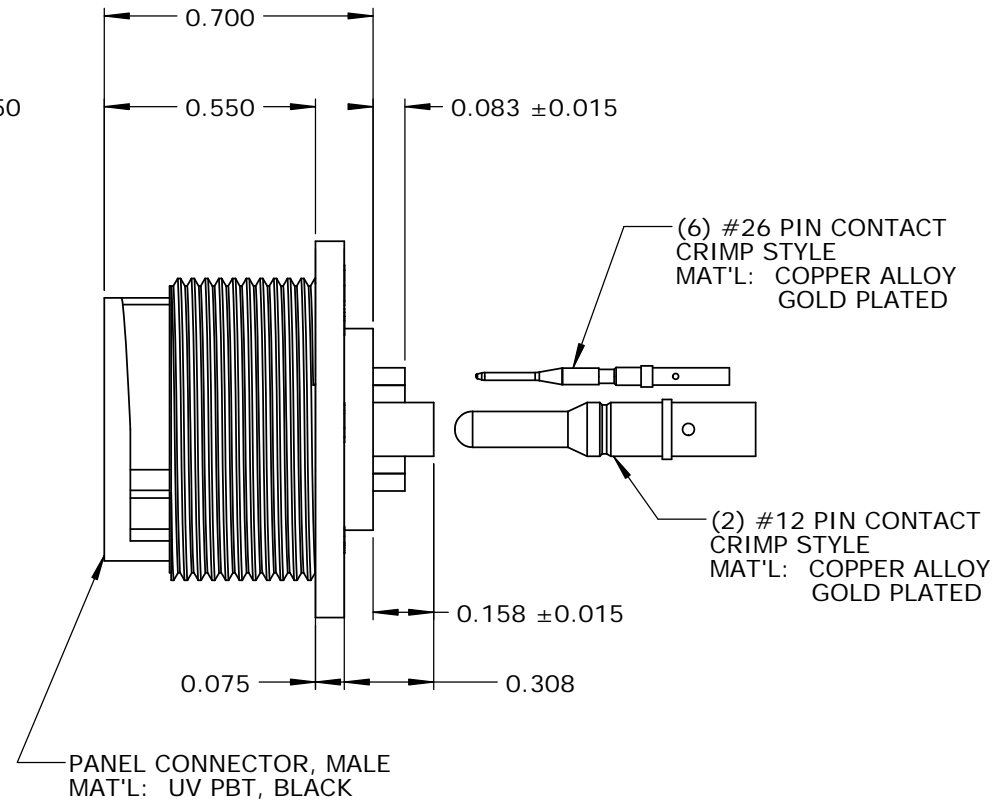
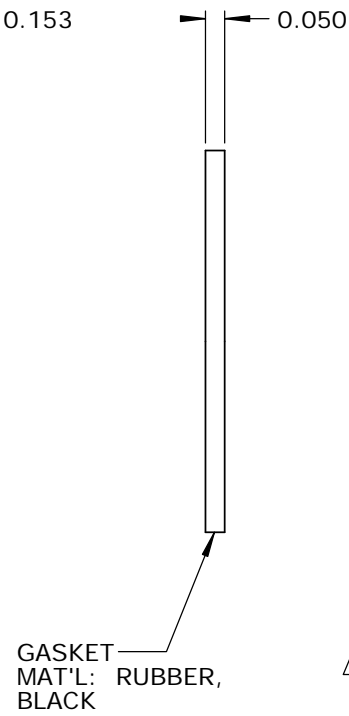
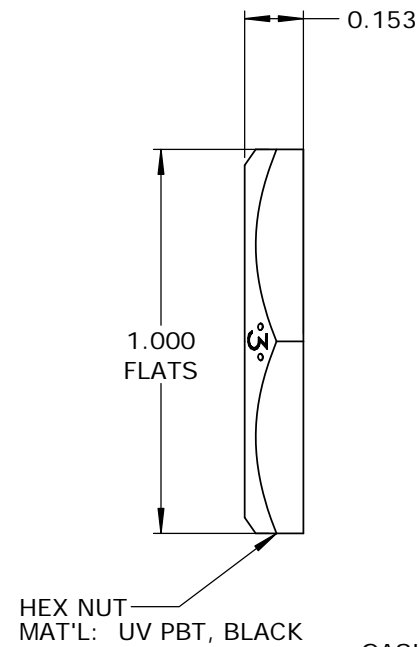
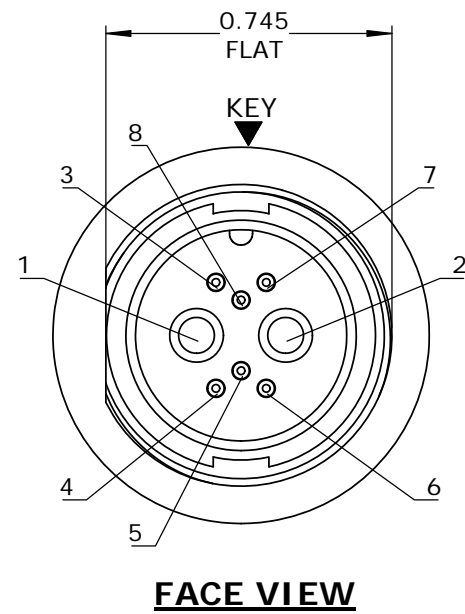
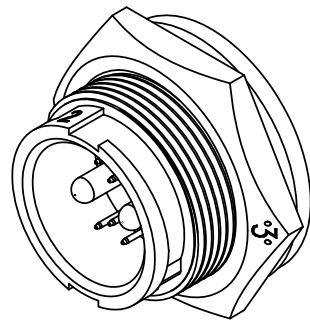


- NOTES:  
 1. PARTS TO BE BULK PACKED.  
 2. CONTACTS ARE SUPPLIED LOOSE.  
 3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY EXCEPT WHERE NOTED WITH TOLERANCE.



**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	05-09-19	RELEASE PER DOR 14-6281TC
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
	AB	07-17-14	
<small>ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.</small>			 601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181
<small>ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.</small>			
<small>ORIG. DRAWN BY: AB</small> <small>DATE: 07-17-14</small>		<small>CHECKED BY:</small>	
<small>APPROVED BY:</small>		<small>TITLE: PANEL CONNECTOR KIT</small> <small>(2) #12 + (6) #26 PIN CONTACTS, CRIMP MULTI-CON-X, WEATHER RESISTANT STANDARD PRODUCT</small>	
<small>SCALE: NTS</small>	<small>SIZE: B</small>	<small>SHEET: 1 OF 1</small>	<small>CUSTOMER: STANDARD PRODUCT</small>
<small>FILE: SAME AS P/N</small>	<small>DIRECTORY: SLW</small>	<small>PART NUMBER: W4B80-8PG-300</small>	<small>REV: A</small>

CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: W4B80-8PG-300

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[W4B80-8PG-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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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