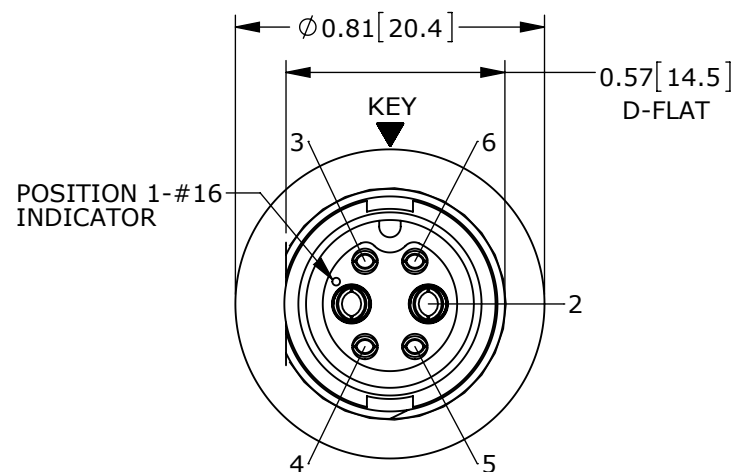
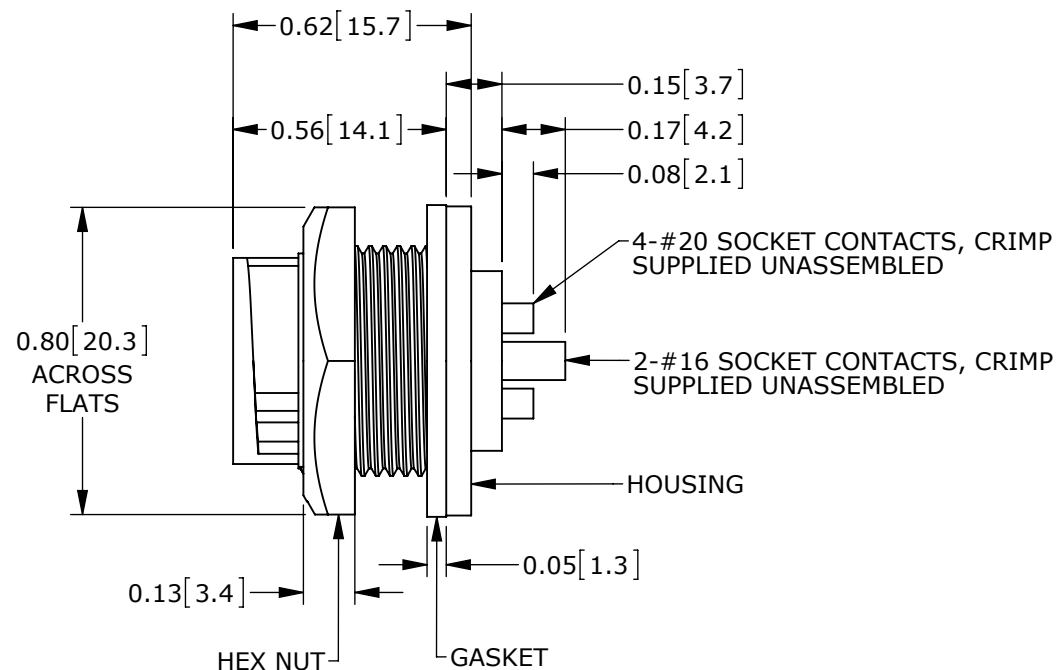


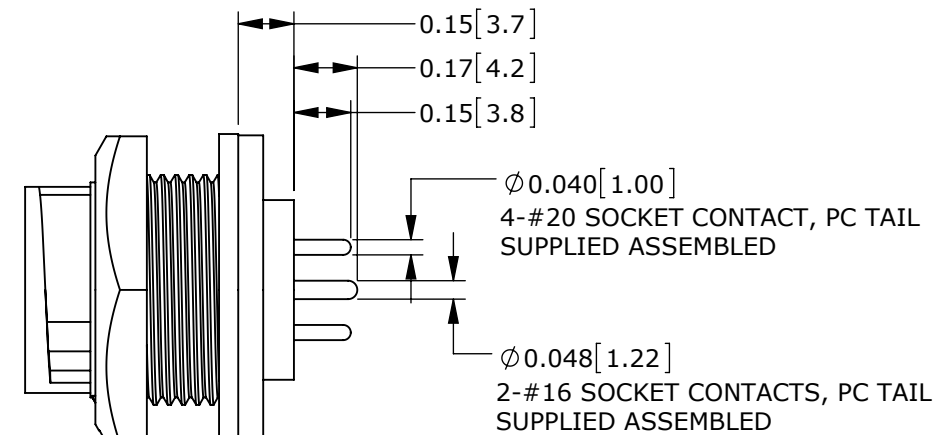
CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: W7C8X-6SG-3XX_CD

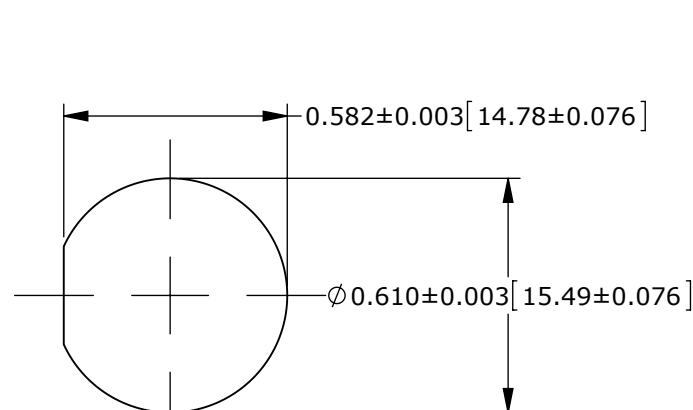
NOTES:
 1. ALL PARTS TO BE BULK PACKED.
 2. SEE DRAWING HPMIMIX FOR HOLE PATTERN.
 3. DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.



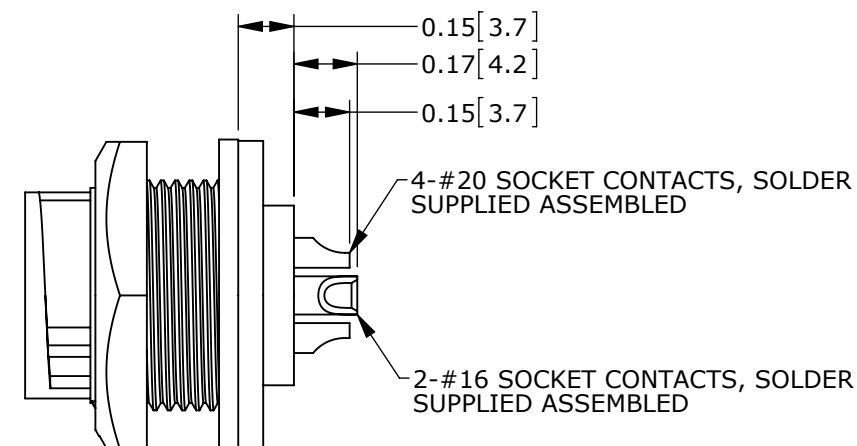
MATING FACE
 ASSY: W7C81-6SG-3ES SHOWN



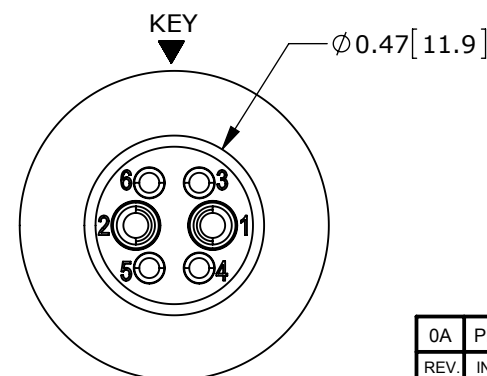
ASSEMBLED VIEW
 ASSY: W7C81-6SG-3ES SHOWN



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

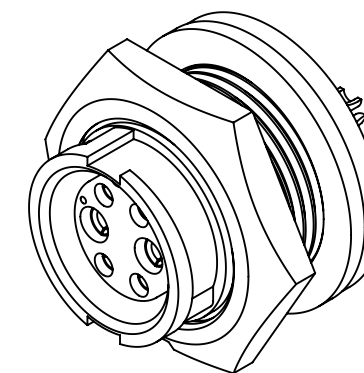


ASSEMBLED VIEW
 ASSY: W7C82-6SG-300 SHOWN



WIRING END
 ASSY: W7C82-6SG-300 SHOWN

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



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 CHECKED BY: _____ APPROVED BY: _____	
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181	
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16			TITLE: PANEL-MOUNT CONNECTOR 2-16 + 4-20 SOCKET CONTACTS MINI-CON-X POWER/SIGNAL CUSTOMER: STANDARD PRODUCT	
FILE:	W7C8X-6SG-3XX_CD	DIRECTORY:	SLW	PART NUMBER: 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