

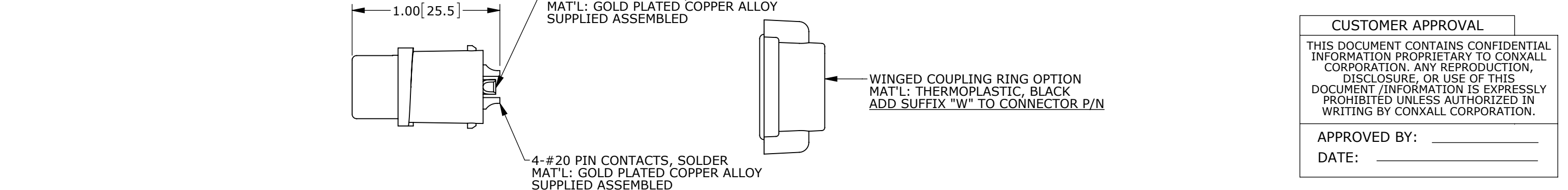
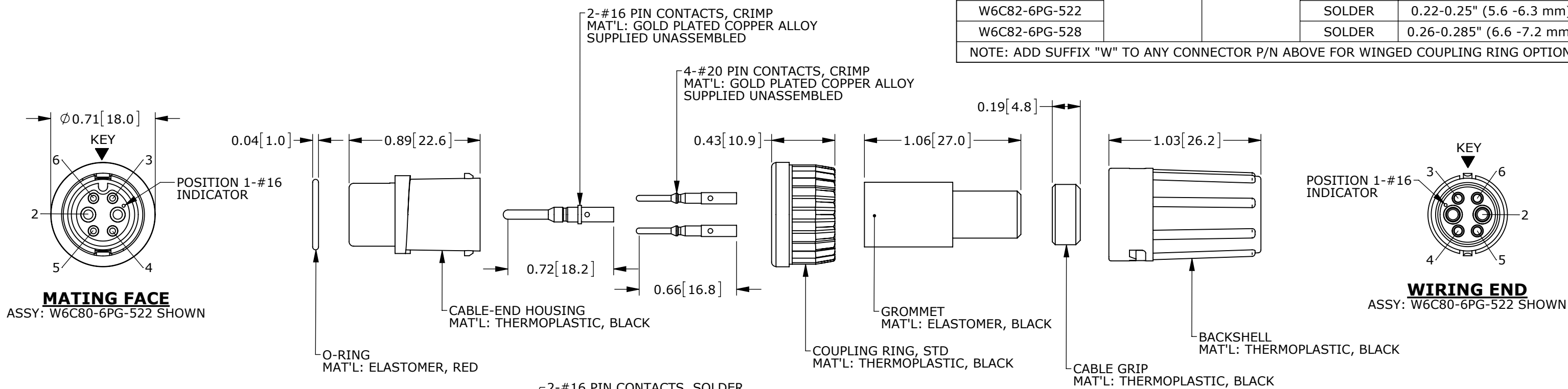
CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: W6C8X-6PG-5XX_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	CABLE O.D. RANGE
	#16	#20		
W6C80-6PG-513	2	4	CRIMP	0.13-0.15" (3.3 -3.8 mm)
W6C80-6PG-516			CRIMP	0.16-0.18" (4.1 -4.6 mm)
W6C80-6PG-519			CRIMP	0.19-0.21" (4.8 -5.3 mm)
W6C80-6PG-522			CRIMP	0.22-0.25" (5.6 -6.3 mm)
W6C80-6PG-528			CRIMP	0.26-0.285" (6.6 -7.2 mm)
W6C82-6PG-513			SOLDER	0.13-0.15" (3.3 -3.8 mm)
W6C82-6PG-516			SOLDER	0.16-0.18" (4.1 -4.6 mm)
W6C82-6PG-519			SOLDER	0.19-0.21" (4.8 -5.3 mm)
W6C82-6PG-522			SOLDER	0.22-0.25" (5.6 -6.3 mm)
W6C82-6PG-528			SOLDER	0.26-0.285" (6.6 -7.2 mm)

NOTE: ADD SUFFIX "W" TO ANY CONNECTOR P/N ABOVE FOR WINGED COUPLING RING OPTION

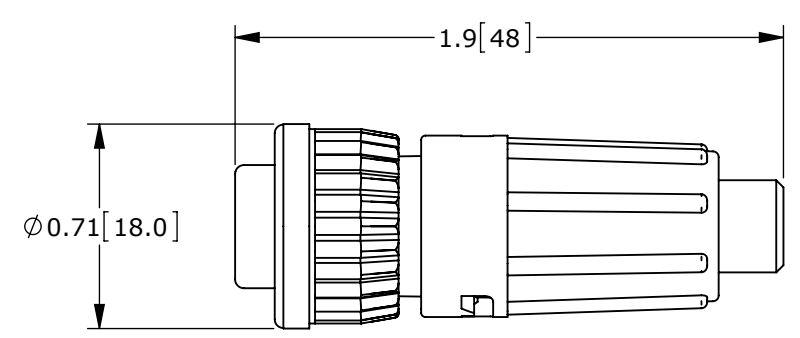


CUSTOMER APPROVAL

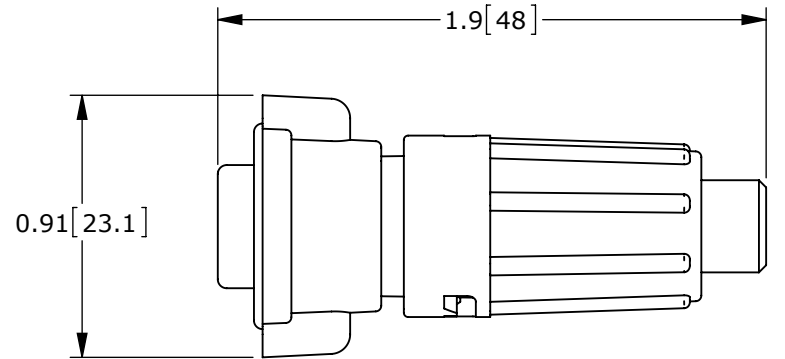
THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION PROPRIETARY TO CONXALL CORPORATION. ANY REPRODUCTION, DISCLOSURE, OR USE OF THIS DOCUMENT /INFORMATION IS EXPRESSLY PROHIBITED UNLESS AUTHORIZED IN WRITING BY CONXALL CORPORATION.

APPROVED BY: _____
 DATE: _____

PRELIMINARY



SHOWN ASSEMBLED WITH STANDARD COUPLING RING



SHOWN ASSEMBLED WITH WINGED COUPLING RING

RoHS COMPLIANT

0A	PNK	01-19-16	PDR 14001 PRELIMINARY
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
			ORIG. DRAWN BY: PNK DATE: 01-19-16
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			<p>601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181</p>
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16			
APPROVED BY:		SCALE: NTS	TITLE: CABLE-END CONNECTOR 2-16 + 4-20 PIN CONTACTS MINI-CON-X POWER/SIGNAL
FILE: W6C8X-6PG-5XX_CD		SIZE: B	CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
DIRECTORY: SLW		SHEET: 1 OF 1	PART NUMBER: W6C8X-6PG-5XX_CD
- CRITICAL CHARACTERISTIC FLAG PER SPEC. XXXX			REV: 0A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[W6C80-6PG-528](#) [W6C82-6PG-528](#) [W6C80-6PG-522](#) [W6C82-6PG-522](#)

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