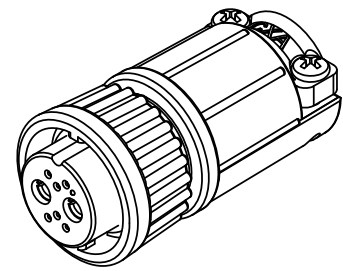


CUSTOMER PRINT

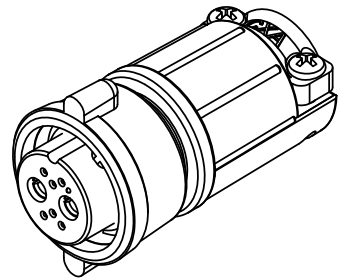
PART NUMBER: W3B82-8SG-5XX

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

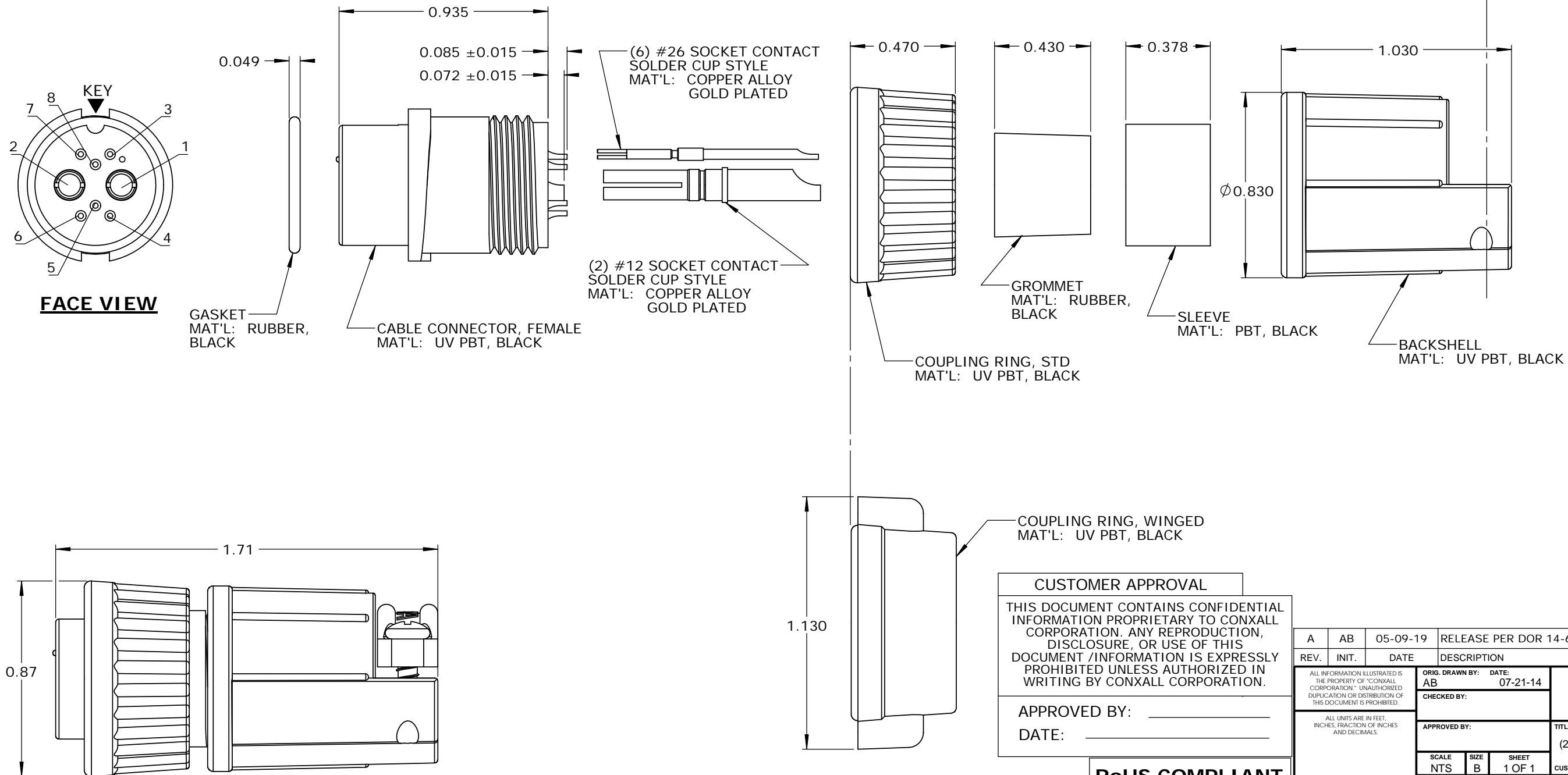
ASSY P/N	COUPLING RING P/N	CABLE O.D.
W3B82-8SG-535	4282V4	.350-.400 IN. [8.9-10.2mm]
W3B82-8SG-535W	4482V4	.350-.400 IN. [8.9-10.2mm]



**STD COUPLING RING**  
 P/N: W3B82-8SG-5XX



**WINGED COUPLING RING**  
 P/N: W3B82-8SG-5XXW



**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
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.		ORIG. DRAWN BY: AB	DATE: 07-21-14
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.		CHECKED BY:	
APPROVED BY:		TITLE: CABLE END CONNECTOR KIT (2)#12 + (6)#26 SOCKET CONTACTS, SOLDER MULTI-CON-X, WEATHER RESISTANT STANDARD PRODUCT	
SCALE: NTS	SIZE: B	SHEET: 1 OF 1	CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
FILE: SAME AS P/N	DIRECTORY: SLW	PART NUMBER: W3B82-8SG-5XX(W)	REV: A

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[W3B82-8SG-535](#)

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