

CUSTOMER PRINT

W8882-10SG-5XX

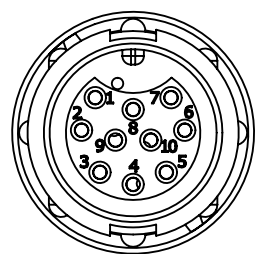
PART NUMBER:

NOTES:

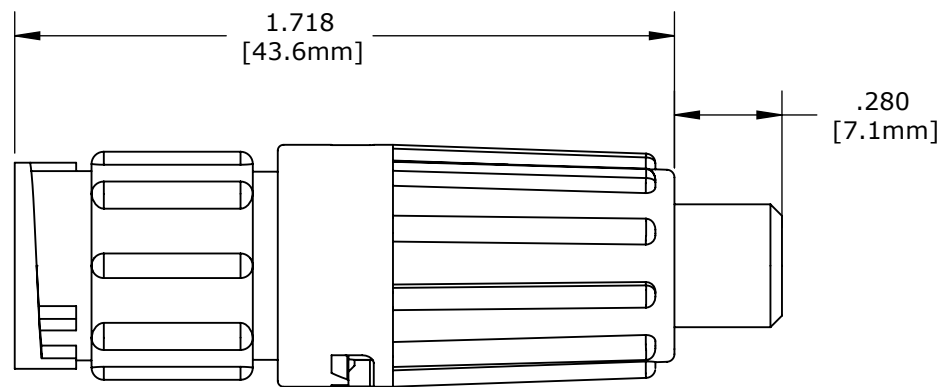
- CONTACTS ARE ASSEMBLED INTO CONNECTOR.
- PARTS ARE TO BE BAGGED AS A KIT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

KIT PART NO.	CABLE OD.
W8882-10SG-522	.220-.250 [5.6-6.4mm]
W8882-10SG-528	.265-.285 [6.7-7.2mm]

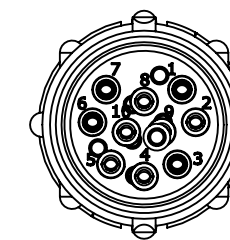
NO. OF CONTACTS — GROMMET SIZES



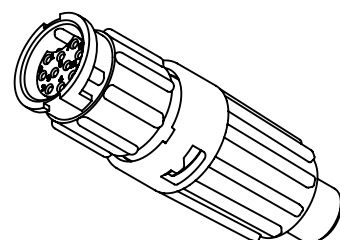
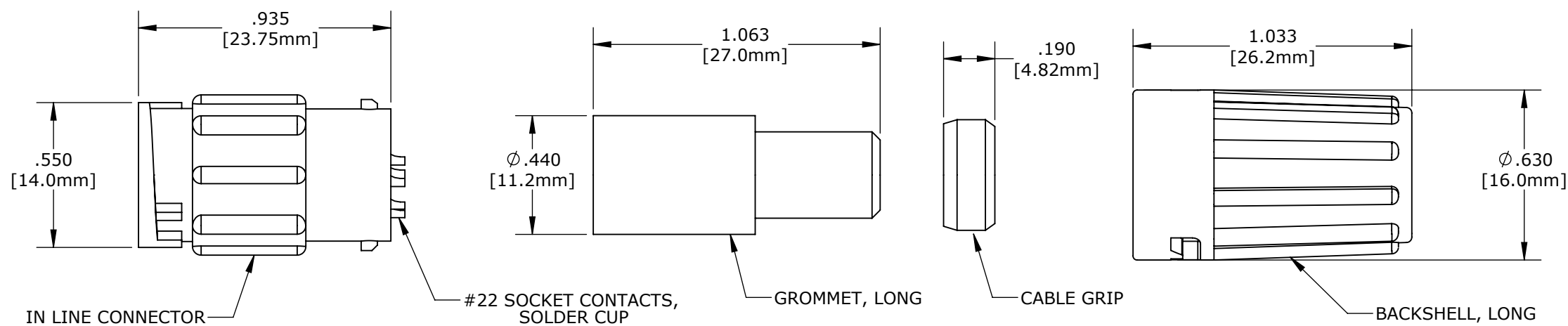
FACE VIEW



ASSEMBLED KIT VIEW
W8882-10SG-522 SHOWN



WIRE VIEW



ASSEMBLED KIT
FOR CUSTOMER REFERENCE

CUSTOMER DRAWING

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: _____

REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION						
0A	AM	04/05/16	FIRST DRAWN						
<small>ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.</small>			<small>ORIG. DRAWN BY: AM</small> <small>DATE: 04/05/16</small> <small>CHECKED BY:</small>						
<small>ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.</small> <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES:</small> <small>3 PLACE DECIMALS ±.005</small> <small>ANGLES ±1°</small> <small>FRACTIONS ±1/16</small> <small>▷ = CRITICAL CHARACTERISTIC FLAG PER SPEC. XXXX</small>			<small>APPROVED BY:</small> <table border="1"> <tr> <th>SCALE</th> <th>SIZE</th> <th>SHEET</th> </tr> <tr> <td>NTS</td> <td>B</td> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>	SCALE	SIZE	SHEET	NTS	B	1 OF 1
SCALE	SIZE	SHEET							
NTS	B	1 OF 1							
<small>FILE:</small>		<small>DIRECTORY:</small> SLW	<small>TITLE:</small> IN-LINE CONNECTOR, KIT (10) #22 SOCKET CONTACT, SOLDER MINI-CON-X <small>CUSTOMER:</small> STANDARD PRODUCT <small>PART NUMBER:</small> W8882-10SG-5XX <small>REV</small> 0A						



601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181

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