

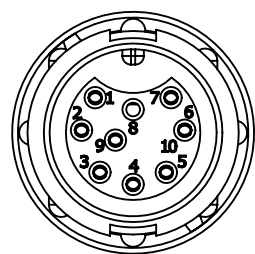
NOTES:

1. PARTS ARE TO BE BULK PACKED
2. CRIMP CONTACTS ARE NOT ASSEMBLED INTO CONNECTOR.
3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

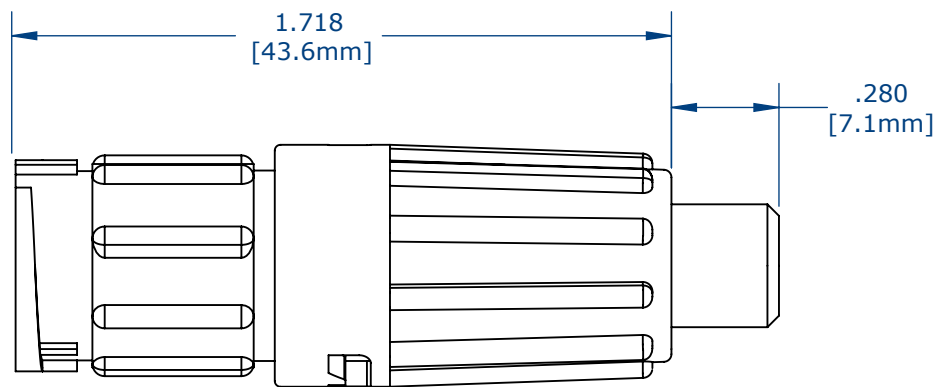
KIT PART NO.	CABLE OD.
X8880-9PG-522	.220-.250 [5.6-6.4mm]
X8880-9PG-528	.265-.285 [6.7-7.2mm]

NO. OF CONTACTS

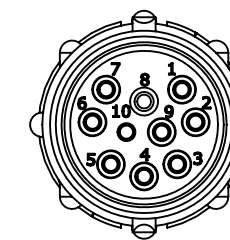
GROMMET SIZES



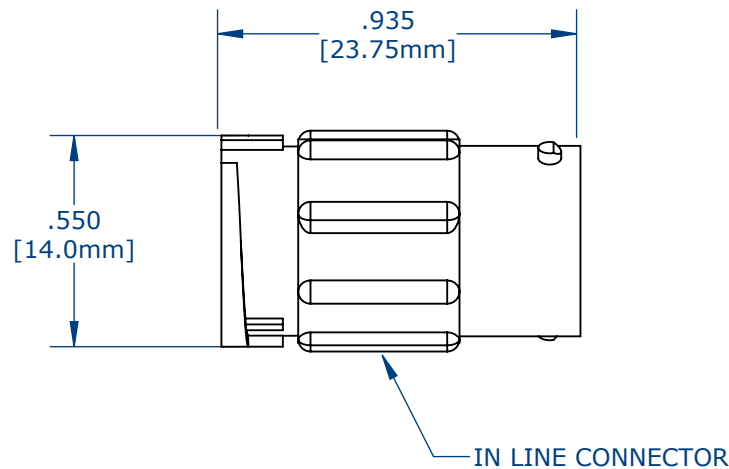
FACE VIEW



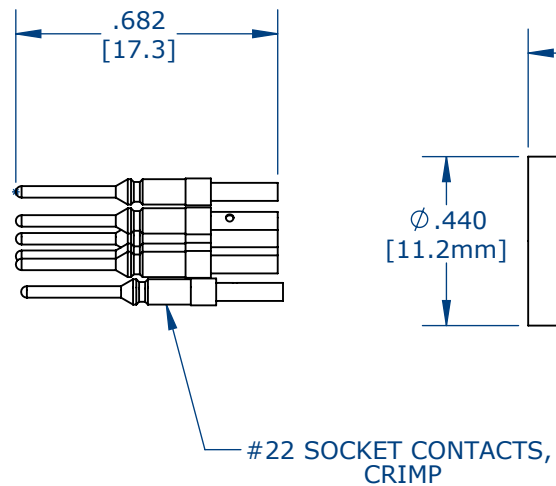
ASSEMBLED KIT VIEW
W8882-9PG-522 SHOWN



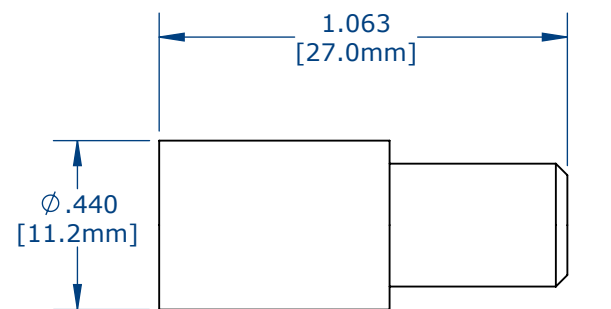
WIRE VIEW



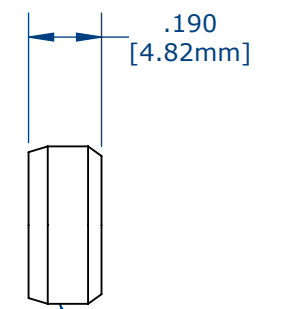
IN LINE CONNECTOR



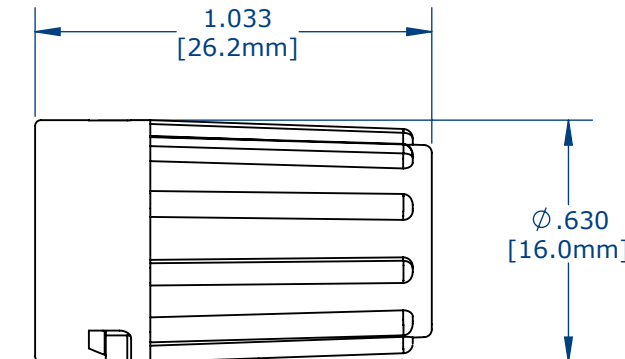
#22 SOCKET CONTACTS, CRIMP



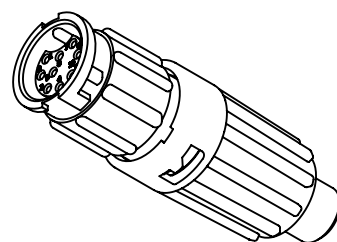
GROMMET, LONG



CABLE GRIP



BACKSHELL, LONG



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	08/09/16	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: 08/9/16</small>
<small>ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.</small>			<p>601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181</p>
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16</small>			
<small>APPROVED BY:</small>		<small>SCALE: NTS</small> <small>SIZE: B</small> <small>SHEET: 1 OF 1</small>	<small>TITLE: IN-LINE CONNECTOR, KIT (9) # 22 PIN CONTACT, CRIMP MINI-CON-X</small> <small>CUSTOMER: STANDARD PRODUCT</small>
<small>FILE:</small>		<small>DIRECTORY: SLW</small>	<small>PART NUMBER: W8880-9PG-5XX</small> <small>REV: 0A</small>

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