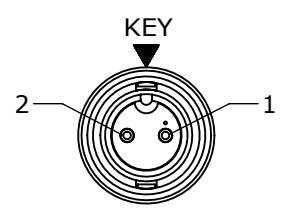


CUSTOMER PRINT

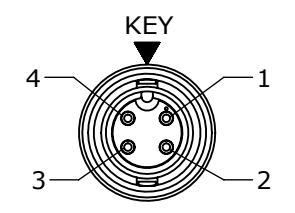
- NOTES:
 1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
 2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
 3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

ASS'Y P/N	NO. OF POSITION	"X" DIM.
CA62802P07990	2 POS.	6 FT 7 IN. ± 2 IN. [2M]
CA62803P07990	3 POS.	
CA62804P07990	4 POS.	
CA62805P07990	5 POS.	
CA62806P07990	6 POS.	
CA6280XPXXX90		

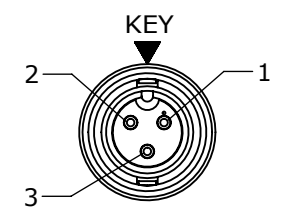
— CABLE LENGTH IN "INCHES"
 — NO OF POSITIONS



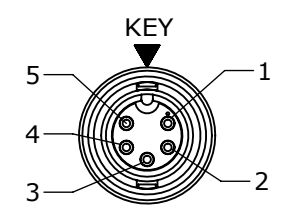
FACE VIEW
P/N: CA62802PXXX90



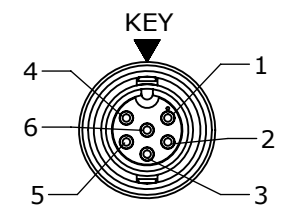
FACE VIEW
P/N: CA62804PXXX90



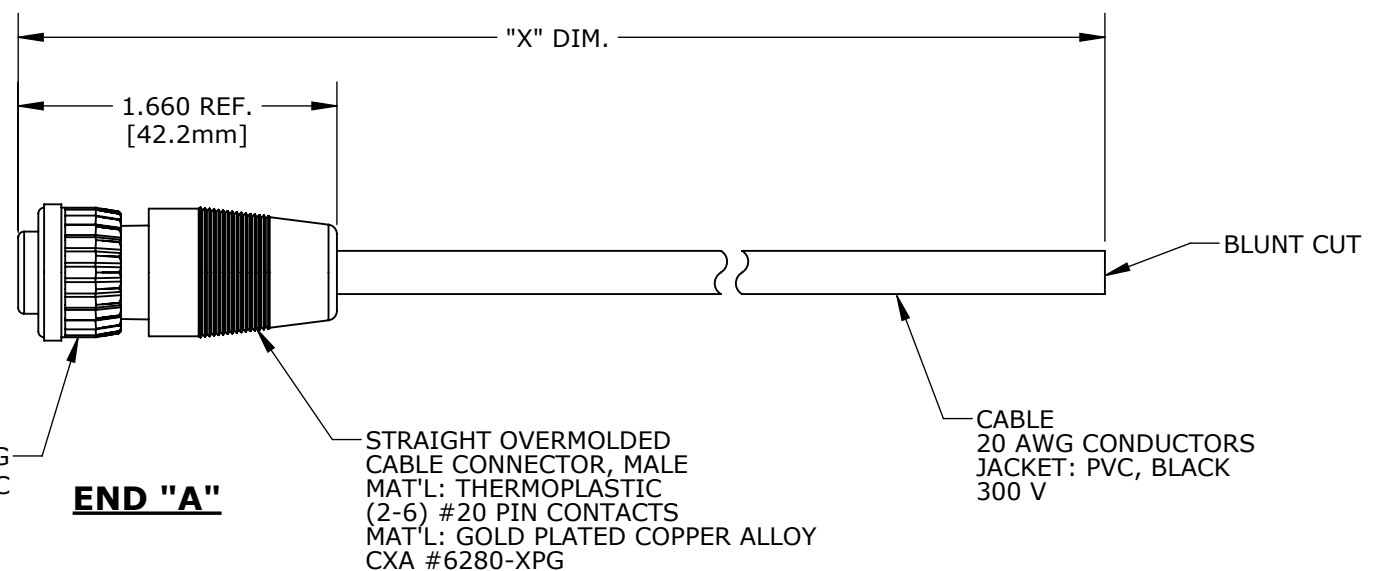
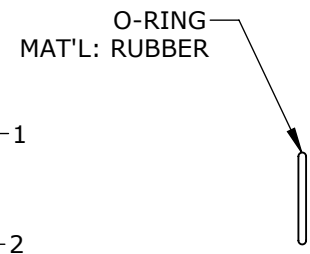
FACE VIEW
P/N: CA62803PXXX90



FACE VIEW
P/N: CA62805PXXX90



FACE VIEW
P/N: CA62806PXXX90



ASSY P/N	CABLE	COLOR CODE END "A"
CA62802PXXX90	2/20 AWG O.D. 0.215 REF	COLOR CODE
		POS. 1 POS. 2
CA62803PXXX90	3/20 AWG O.D. 0.220 REF	WIRE COLOR CODE
		POS. 1 POS. 2 POS. 3
		BLK WHT GRN
CA62804PXXX90	4/20 AWG O.D. 0.235 REF	WIRE COLOR CODE
		POS. 1 POS. 2 POS. 3 POS. 4
		BLK WHT GRN RED
CA62805PXXX90	5/20 AWG O.D. 0.255 REF	WIRE COLOR CODE
		POS. 1 POS. 2 POS. 3 POS. 4 POS. 5
		BLK WHT GRN RED BLU
CA62806PXXX90	4/20 AWG O.D. 0.275 REF	WIRE COLOR CODE
		POS. 1 POS. 2 POS. 3 POS. 4 POS. 5 POS. 6
		BLK WHT GRN RED BLU VIO

DIMENSIONS IN BRACKET [] ARE METRIC.

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

REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
A	AN	06-07-16	DRAWING CREATED PER DOR 16-7414JP
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION." UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			ORIG. DRAWN BY: AN DATE: 05-25-16 CHECKED BY:
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.			APPROVED BY: _____ TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-6) #20 PIN CONTACTS MINI-CON-X CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
FILE:	DIRECTORY:	PART NUMBER:	REV
CA6280XPXXX90	SLW	CA6280XPXXX90	A

PART NUMBER: CA6280XPXXX90

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