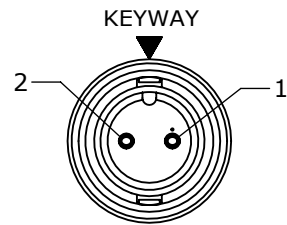


NOTES:

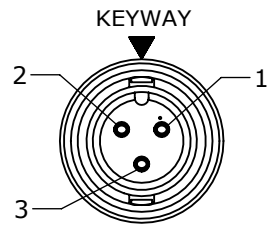
1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

ASS'Y P/N	NO. OF POS.	"X" DIM.
CA62802S07990	2	6 FT 7 IN. ± 2 IN. [2M]
CA62803S07990	3	
CA62804S07990	4	
CA62805S07990	5	
CA62806S07990	6	
CA62807S07990	7	
CA62808S07990	8	
CA6280XSXXX90		

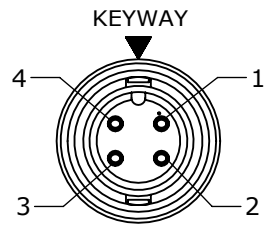
— CABLE LENGTH IN "INCHES"
— NO OF POSITIONS



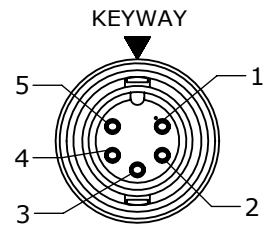
FACE VIEW
P/N: CA62802SXXX90



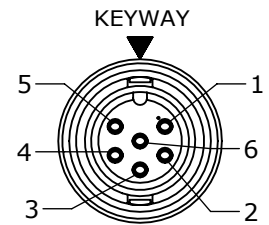
FACE VIEW
P/N: CA62803SXXX90



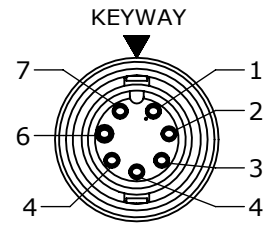
FACE VIEW
P/N: CA62804SXXX90



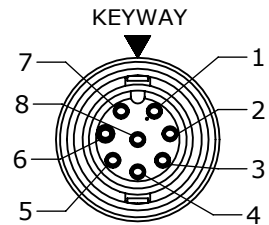
FACE VIEW
P/N: CA62805SXXX90



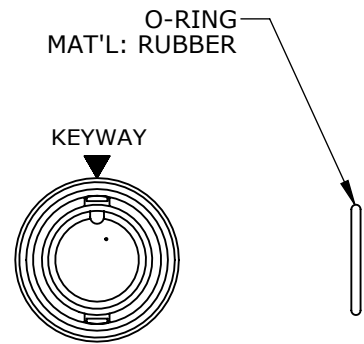
FACE VIEW
P/N: CA62806SXXX90



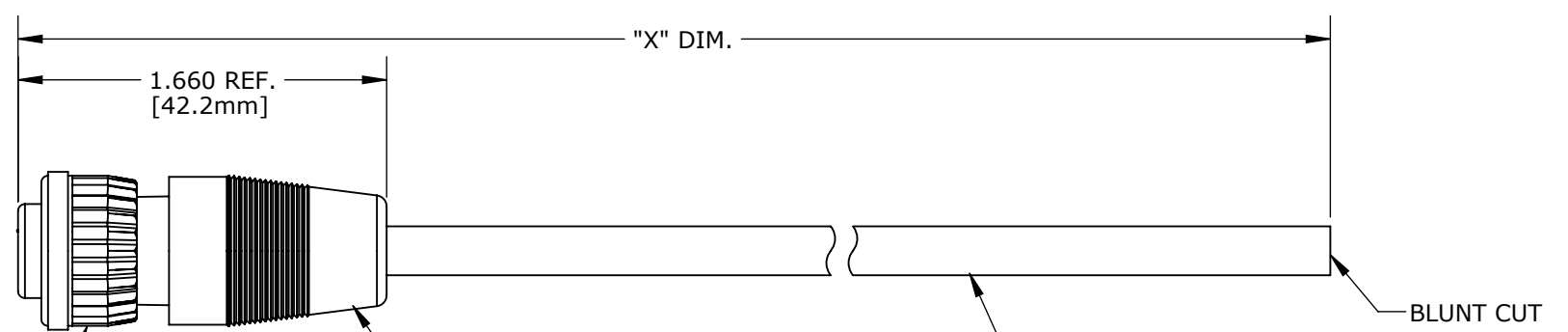
FACE VIEW
P/N: CA62807SXXX90



FACE VIEW
CA62808SXXX90



END "A" FACE VIEW



CABLE
20 AWG CONDUCTORS
JACKET: PVC, BLACK
300V

CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: CA6280XSXXX90

ASSY P/N	CABLE	COLOR CODE END "A"							
CA62802SXXX90	2/20 AWG O.D. 0.215 REF	COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2						
CA62803SXXX90	3/20 AWG O.D. 0.220 REF	WIRE COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2	POS. 3					
		BLK	WHT	GRN					
CA62804SXXX90	4/20 AWG O.D. 0.235 REF	WIRE COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4				
		BLK	WHT	GRN	RED				
		WIRE COLOR CODE							
CA62805SXXX90	5/20 AWG O.D. 0.255 REF	POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	POS. 5			
		BLK	WHT	GRN	RED	BLU			
		WIRE COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	POS. 5	POS. 6		
		BLK	WHT	GRN	RED	BLU	VIO		
CA62807SXXX90	8/20 AWG O.D. 0.300 REF	WIRE COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	POS. 5	POS. 6	POS. 7	
		BLK	WHT	GRN	RED	BLU	VIO	GRY	
		WIRE COLOR CODE							
		POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	POS. 5	POS. 6	POS. 7	POS. 8
		BLK	WHT	GRN	RED	BLU	VIO	GRY	BRN
		WIRE COLOR CODE							
CA62808SXXX90	8/20 AWG O.D. 0.300 REF	POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	POS. 5	POS. 6	POS. 7	POS. 8
		BLK	WHT	GRN	RED	BLU	VIO	GRY	BRN

DIMENSIONS IN BRACKET [] ARE METRIC.

RoHS COMPLIANT

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
A	AN	06-07-16	DRAWING CREATED PER DOR 16-7414JP
<small>ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION". UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.</small>			<small>ORIG. DRAWN BY: AN</small> <small>DATE: 05-25-16</small> <small>CHECKED BY:</small>
<small>ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.</small>			<small>APPROVED BY:</small> <small>TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-8) #20 SOCKET CONTACTS MINI-CON-X STANDARD PRODUCT</small>
<small>SCALE: NTS</small> <small>SIZE: B</small> <small>SHEET: 1 OF 1</small>		<small>FILE: CA6280XSXXX90</small> <small>DIRECTORY: SLW</small>	<small>PART NUMBER: CA6280XSXXX90</small> <small>REV: A</small>



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