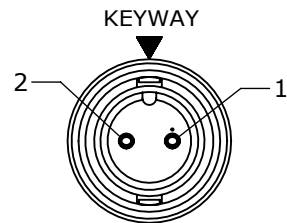


**NOTES:**

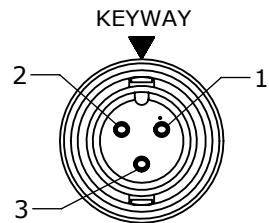
1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

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		

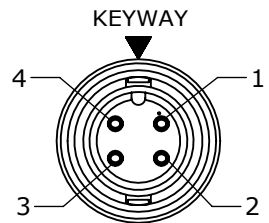
— CABLE LENGTH IN "INCHES"  
— NO OF POSITIONS



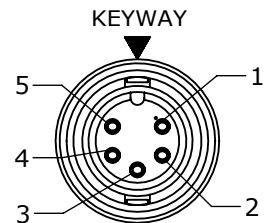
**FACE VIEW**  
P/N: CA62802SXXX90



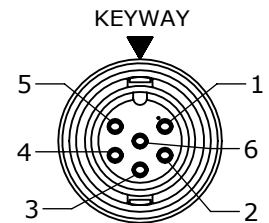
**FACE VIEW**  
P/N: CA62803SXXX90



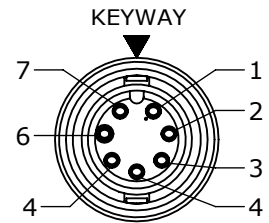
**FACE VIEW**  
P/N: CA62804SXXX90



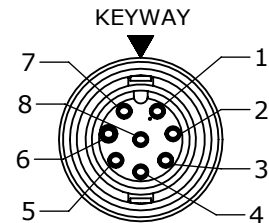
**FACE VIEW**  
P/N: CA62805SXXX90



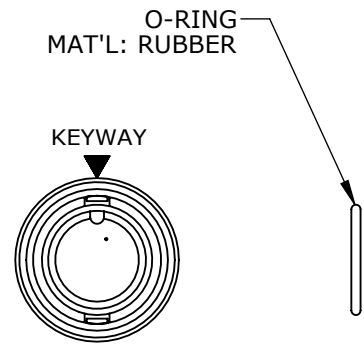
**FACE VIEW**  
P/N: CA62806SXXX90



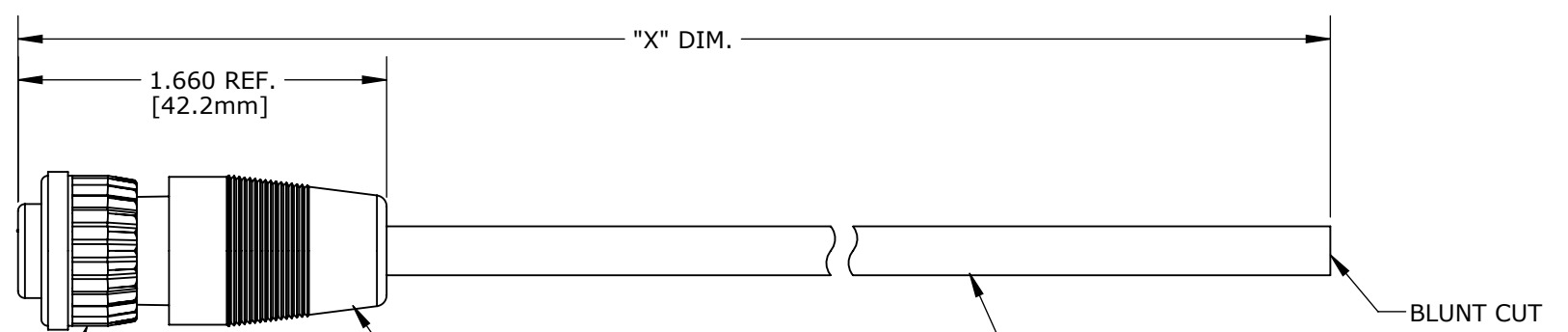
**FACE VIEW**  
P/N: CA62807SXXX90



**FACE VIEW**  
CA62808SXXX90



**END "A"  
FACE VIEW**



COUPLING RING  
MAT'L: THERMOPLASTIC

STRAIGHT OVERMOLDED  
CABLE CONNECTOR, FEMALE  
MAT'L: THERMOPLASTIC  
(2-8) #20 SOCKET CONTACTS  
MAT'L: GOLD PLATED COPPER ALLOY  
CXA #6280-XSG

CABLE  
20 AWG CONDUCTORS  
JACKET: PVC, BLACK  
300V

BLUNT CUT

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							
		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: \_\_\_\_\_

A	AN	06-07-16	DRAWING CREATED PER DOR 16-7414JP	
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION	
	AN	05-25-16	ORIG. DRAWN BY: AN DATE: 05-25-16 CHECKED BY: APPROVED BY: TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-8) #20 SOCKET CONTACTS MINI-CON-X STANDARD PRODUCT CUSTOMER: STANDARD PRODUCT PART NUMBER: CA6280XSXXX90	
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181	
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.			SCALE: NTS	SHEET: 1 OF 1
- CRITICAL CHARACTERISTIC FLAG PER SPEC. XXXX			FILE: CA6280XSXXX90	REV: A

CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: CA6280XSXXX90



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.