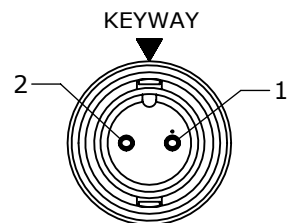


NOTES:

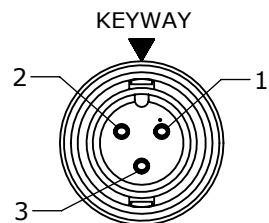
1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

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		

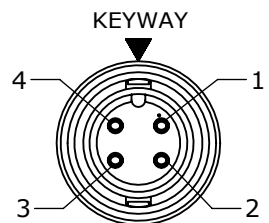
— CABLE LENGTH IN "INCHES"
— NO OF POSITIONS



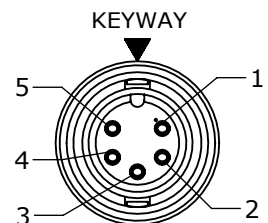
FACE VIEW
P/N: CA62802SXXX90



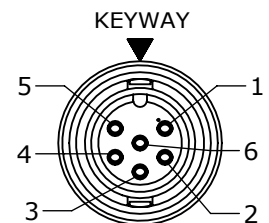
FACE VIEW
P/N: CA62803SXXX90



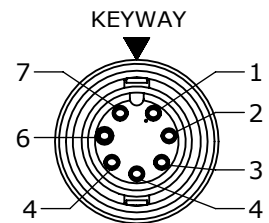
FACE VIEW
P/N: CA62804SXXX90



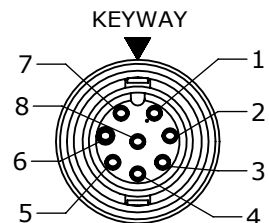
FACE VIEW
P/N: CA62805SXXX90



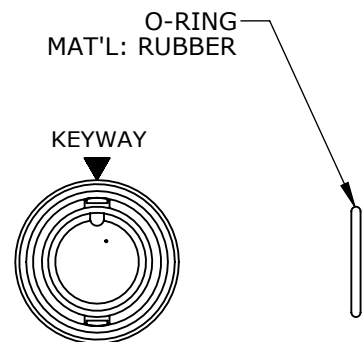
FACE VIEW
P/N: CA62806SXXX90



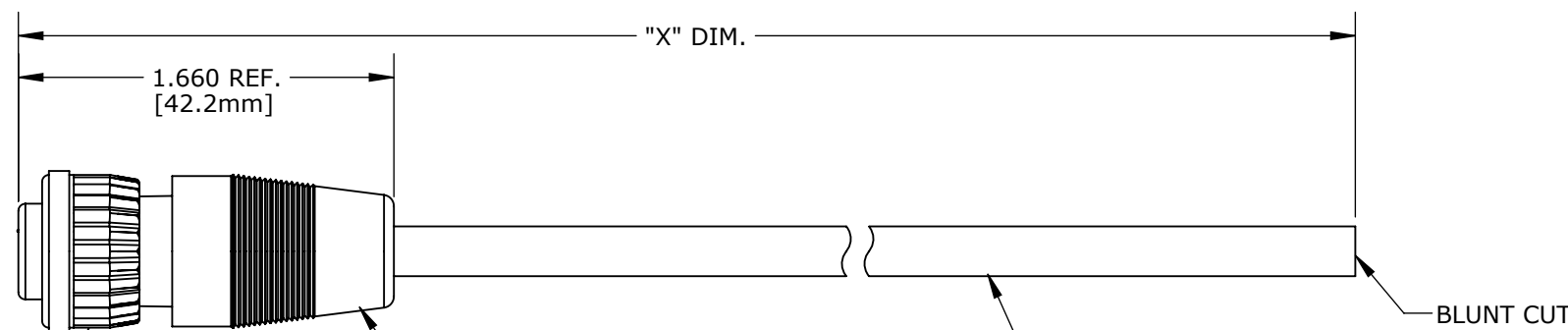
FACE VIEW
P/N: CA62807SXXX90



FACE VIEW
CA62808SXXX90



END "A" FACE VIEW



CABLE
20 AWG CONDUCTORS
JACKET: PVC, BLACK
300V

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
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			<p>601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181</p>
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.			
APPROVED BY:		TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-8) #20 SOCKET CONTACTS MINI-CON-X STANDARD PRODUCT	
SCALE: NTS	SIZE: B	SHEET: 1 OF 1	CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
FILE: CA6280XSXXX90	DIRECTORY: SLW	PART NUMBER: 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

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