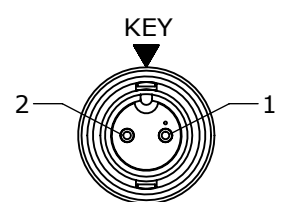


CUSTOMER PRINT

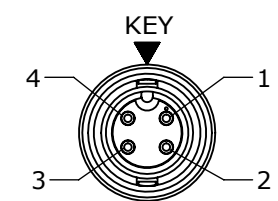
- NOTES:
 1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
 2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
 3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

| 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 | | |

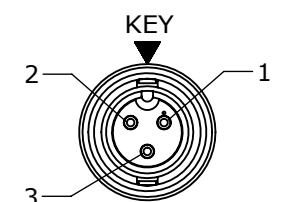
— CABLE LENGTH IN "INCHES"
 — NO OF POSITIONS



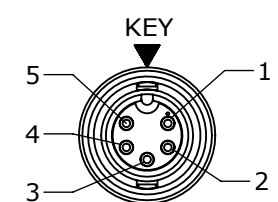
FACE VIEW
 P/N: CA62802PXXX90



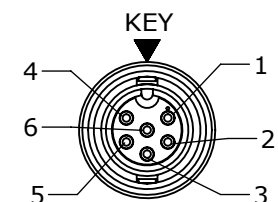
FACE VIEW
 P/N: CA62804PXXX90



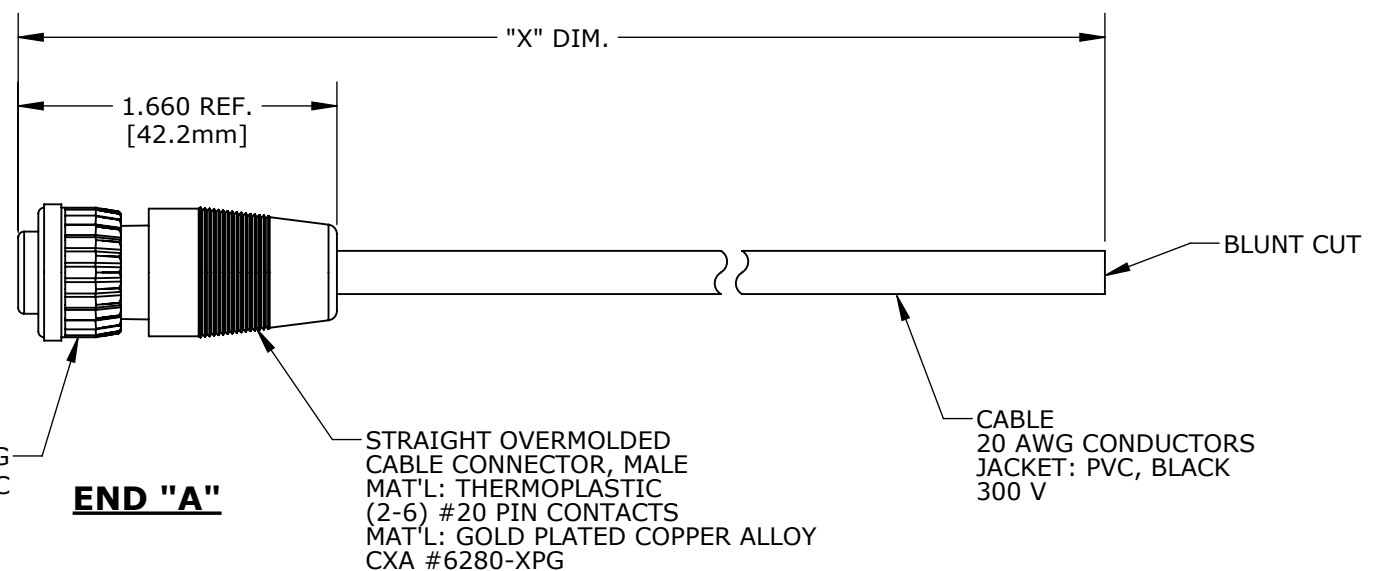
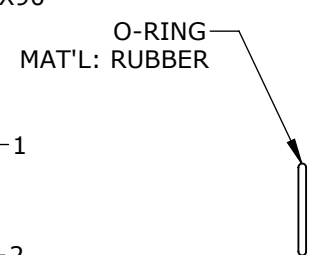
FACE VIEW
 P/N: CA62803PXXX90



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 «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.