

CUSTOMER PRINT

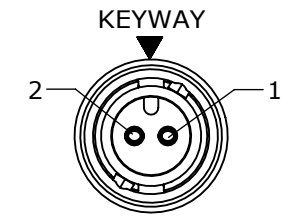
PART NUMBER: CA16280XSXXX90

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

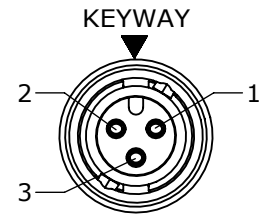
| ASS'Y P/N      | NO. OF POSITION | "X" DIM.                 |
|----------------|-----------------|--------------------------|
| CA162802S07990 | 2 POS.          | 6 FT. 7 IN. ± 2 IN. [2M] |
| CA162803S07990 | 3 POS.          |                          |
| CA16280XSXXX90 |                 |                          |

CABLE LENGTH IN "INCHES"

NO OF POSITIONS



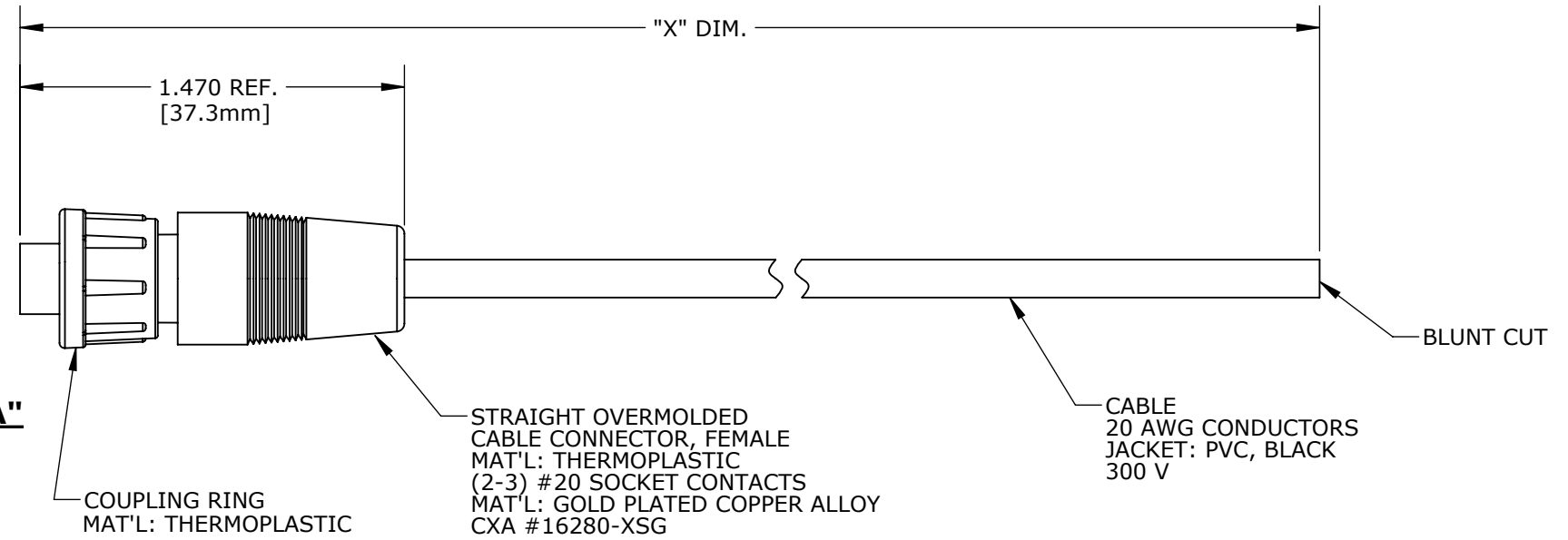
**FACE VIEW**  
P/N: CA162802SXXX90



**FACE VIEW**  
P/N: CA162803SXXX90

O-RING  
MAT'L: RUBBER

**END "A"**



**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**

DIMENSIONS IN BRACKET [ ] ARE METRIC.

| ASSY P/N       | CABLE                      | COLOR CODE END "A" |        |        |
|----------------|----------------------------|--------------------|--------|--------|
| CA162802SXXX90 | 2/20 AWG<br>O.D. 0.215 REF | COLOR CODE         |        |        |
|                |                            | POS. 1             | POS. 2 |        |
|                |                            | BLK                | WHT    |        |
| CA162803SXXX90 | 3/20 AWG<br>O.D. 0.220 REF | WIRE COLOR CODE    |        |        |
|                |                            | POS. 1             | POS. 2 | POS. 3 |
|                |                            | BLK                | WHT    | GRN    |
|                |                            |                    |        |        |

| REV. | INIT. | DATE     | DESCRIPTION                       |
|------|-------|----------|-----------------------------------|
| A    | AN    | 11-08-16 | DRAWING CREATED PER DOR 16-7663JP |
|      |       |          |                                   |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION." UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED. | ORIG. DRAWN BY: AN<br>DATE: 11-07-16<br>CHECKED BY:  | 601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181  |
| ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.  | APPROVED BY:<br>SCALE: NTS<br>SIZE: B<br>SHEET: 1 OF 1<br>FILE: CA16280XSXXX90<br>DIRECTORY: SLW |                                       |
| TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-3) #20 SOCKET CONTACTS MICRO-CON-X<br>CUSTOMER: STANDARD PRODUCT  |  | PART NUMBER: CA16280XSXXX90<br>REV: A |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[CA162802S07990](#) [CA162803S07990](#)



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.