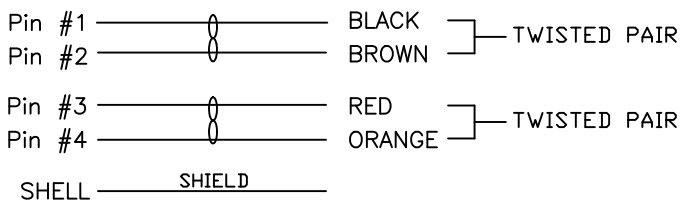


1. CONNECTOR : 850-004-203RSS1, MOLDED STRAIGHT HOOD, COLOR BLACK
2. WIRE : 28AWG, 2 TWISTED PAIRS, UL20276, FOIL/BRAID/DRAIN WIRE SHIELD, COLOR BLACK, 30V
3. CABLE DIAMETER : 0.146 [3.70] ±0.006 [±0.15]
4. PIN OUT :

WIRING SCHEMATIC



CCA-000-MYYR203

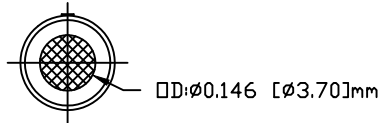
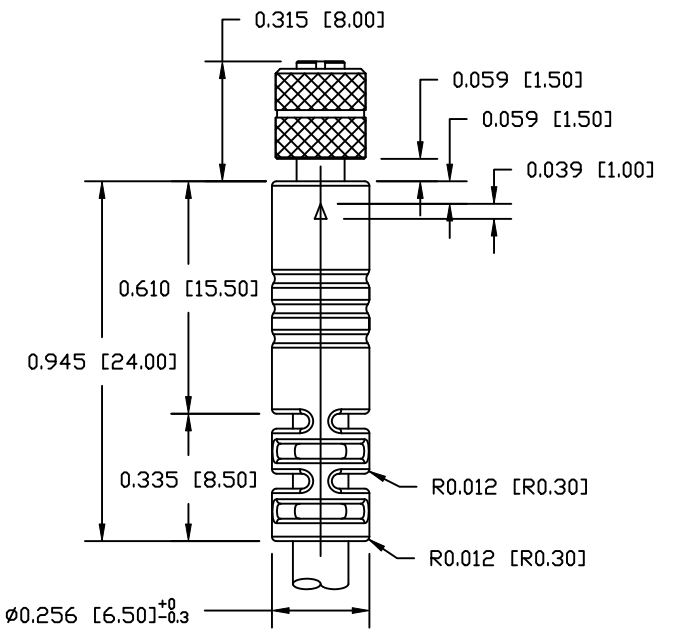
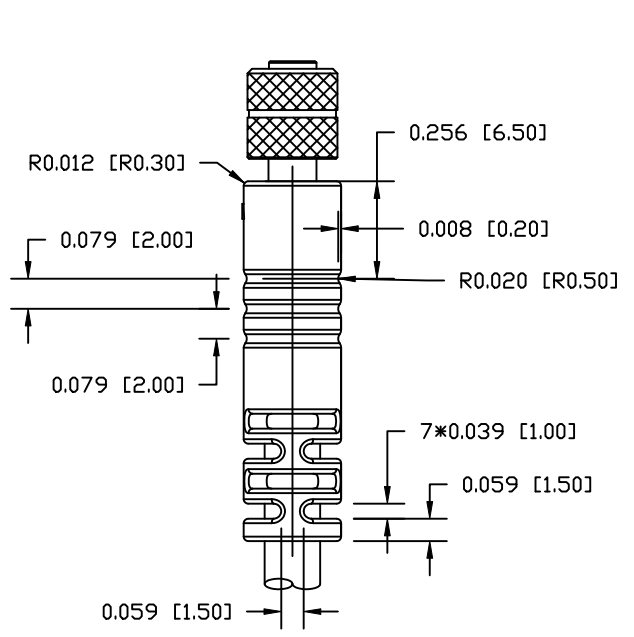
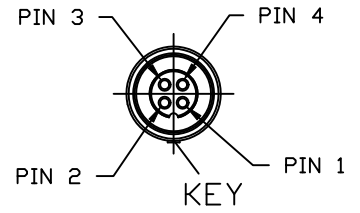
01 = 1 METER  
 02 = 2 METERS  
 03 = 3 METERS

\*\*SEE PAGE 3 FOR CABLE SPECIFICATIONS

**RoHS COMPLIANT**

DO NOT SCALE FROM DRAWING

|  |   |                     |                   |                |                            |                    |          |
|--|---|---------------------|-------------------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
|  | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | DRAWN:<br>M. SIGMON | DATE:<br>04-13-15 | <b>NorComp</b> | SCALE:<br>NTS              | SHEET<br>1 OF<br>3 | REV<br>2 |
|  |   | CHECKED:            | DATE:             |                | DWG NO.<br>CCA-000-MYYR203 |                    |          |



RoHS COMPLIANT

DO NOT SCALE FROM DRAWING



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

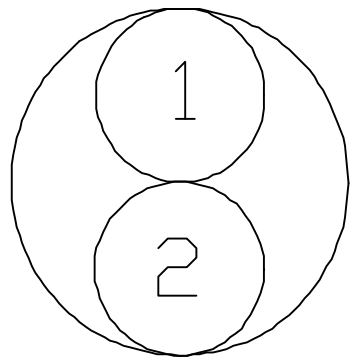
|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| DRAWN:<br>M. SIGMON | DATE:<br>04-13-15 |
| CHECKED:            | DATE:             |

NorComp

|               |            |                 |          |
|---------------|------------|-----------------|----------|
| SCALE:<br>NTS | SHEET<br>2 | OF<br>3         | REV<br>2 |
| DWG NO.       |            | CCA-000-MYYR203 |          |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

VOLTAGE RATING : 30V  
 TEMPERATURE RATING : 80°C  
 SPARK TEST : AC-500V/0.15 sec MIN.  
 DIELECTRIC STRENGTH : AC-750V/1 sec MIN.  
 INSULATION RESISTANCE : SR-PVC: DC-500V 10 MOHM/KM MIN. AT 20°C  
 CONDUCTOR RESISTANCE : 28AWG-244 OHM/KM MAX. AT 25°C



COLOR CODE

- 1. BLACK & BROWN (P570 & P571)
- 2. RED & ORANGE (P572 & P573)

RoHS COMPLIANT

DO NOT SCALE FROM DRAWING



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

|          |           |       |          |
|----------|-----------|-------|----------|
| DRAWN:   | M. SIGMON | DATE: | 04-13-15 |
| CHECKED: |           | DATE: |          |

NorComp

|         |                 |       |   |    |   |     |   |
|---------|-----------------|-------|---|----|---|-----|---|
| SCALE:  | NTS             | SHEET | 3 | OF | 3 | REV | 2 |
| DWG NO. | CCA-000-MYYR203 |       |   |    |   |     |   |



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.