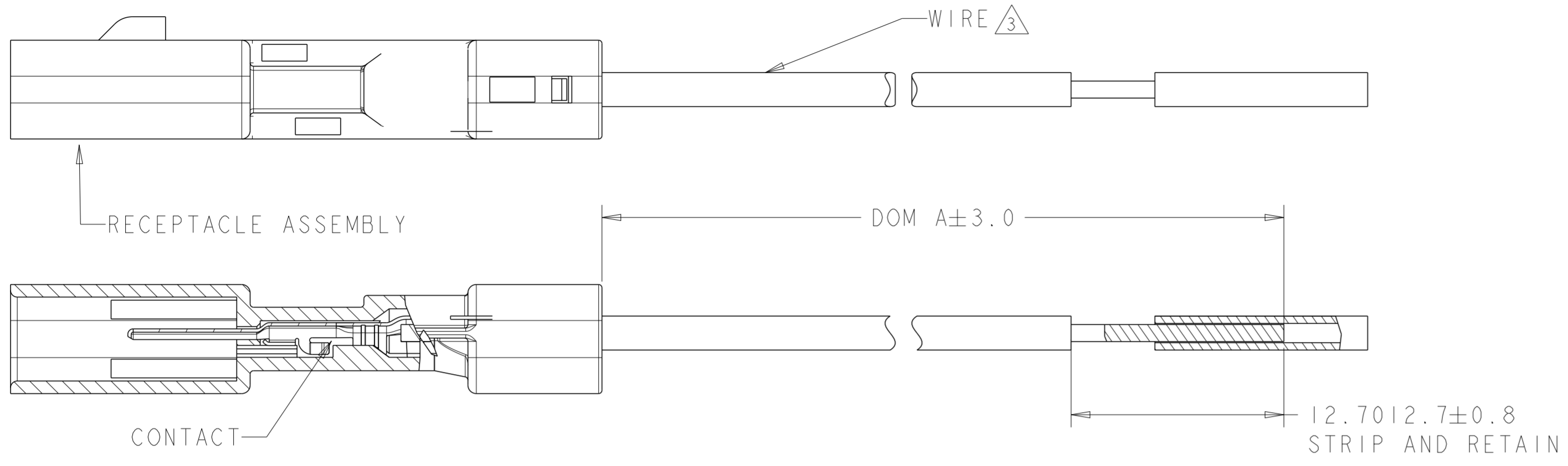


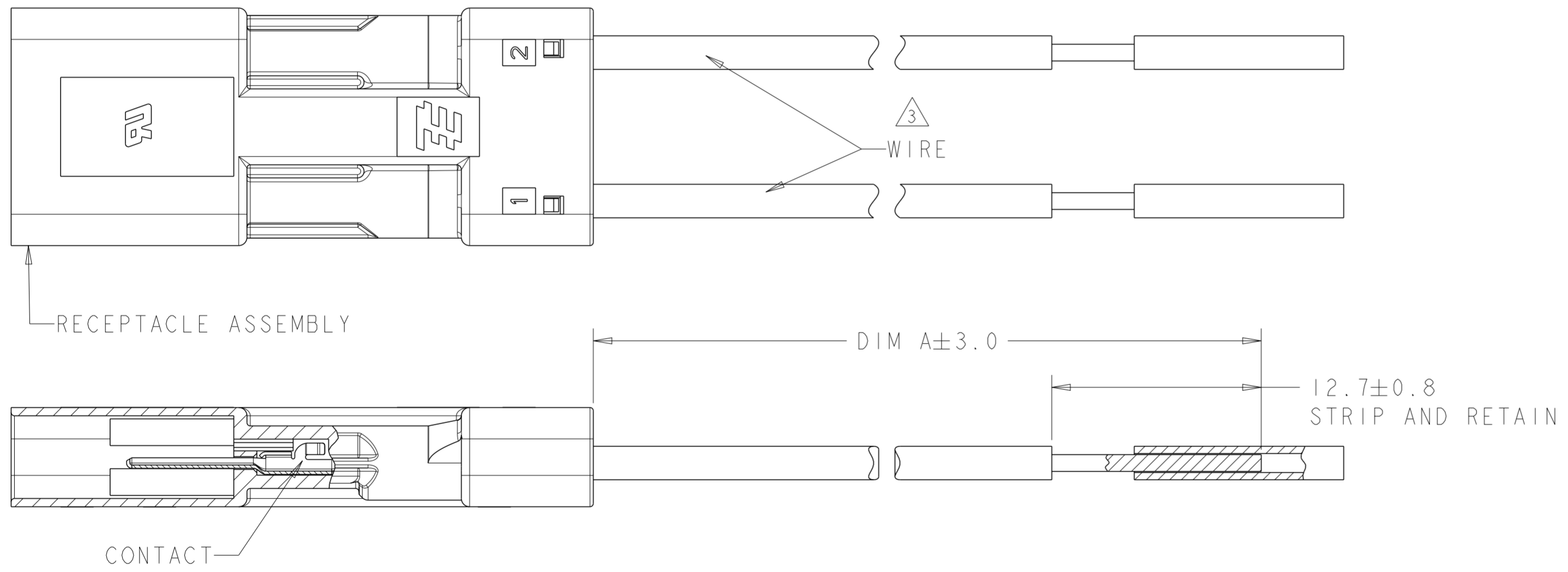
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| GP  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|     |      | B         |     | REVISED PER ECO-11-006746 | 04/APR/11 | ECC | PJB  |
|     |      | D         |     | ECR-12-019784             | 19NOV2012 | TB  | DM   |

2106391-1 SHOWN



2106391-2 SHOWN



WIRE COLOR CHART

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4   | -     | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     | -     | BLUE  | -     |
| 3   | -     | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     | WHITE | WHITE | -     |
| 2   | -     | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   | RED   |
| 1   | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK | BLACK |
| POS | -1    | -2    | -3    | -4    | -5    | -6    | -7    | -8    | -9    | -10   | -11   | -12   | -13   | -14   | -15   | -16   | -17   | -18   | -19   | -20   | -21   | -22   | -23   | -24   | -25   | -26   |

|       |           |      |             |
|-------|-----------|------|-------------|
| 381.0 | 18 AWG    | 2    | 2-2106391-6 |
| 304.8 | 24 AWG    | 4    | 2-2106391-5 |
| 304.8 | 24 AWG    | 3    | 2-2106391-4 |
| 304.8 | 24 AWG    | 2    | 2-2106391-3 |
| 101.6 | 24 AWG    | 4    | 2-2106391-2 |
| 101.6 | 24 AWG    | 3    | 2-2106391-1 |
| 101.6 | 24 AWG    | 2    | 2-2106391-0 |
| 304.8 | 22 AWG    | 4    | 1-2106391-9 |
| 304.8 | 22 AWG    | 3    | 1-2106391-8 |
| 304.8 | 22 AWG    | 2    | 1-2106391-7 |
| 101.6 | 22 AWG    | 4    | 1-2106391-6 |
| 101.6 | 22 AWG    | 3    | 1-2106391-5 |
| 101.6 | 22 AWG    | 2    | 1-2106391-4 |
| 304.8 | 20 AWG    | 4    | 1-2106391-3 |
| 304.8 | 20 AWG    | 3    | 1-2106391-2 |
| 304.8 | 20 AWG    | 2    | 1-2106391-1 |
| 101.6 | 20 AWG    | 4    | 1-2106391-0 |
| 101.6 | 20 AWG    | 3    | 2106391-9   |
| 101.6 | 20 AWG    | 2    | 2106391-8   |
| 304.8 | 18 AWG    | 4    | 2106391-7   |
| 304.8 | 18 AWG    | 3    | 2106391-6   |
| 304.8 | 18 AWG    | 2    | 2106391-5   |
| 101.6 | 18 AWG    | 4    | 2106391-4   |
| 101.6 | 18 AWG    | 3    | 2106391-3   |
| 101.6 | 18 AWG    | 2    | 2106391-2   |
| 101.6 | 18 AWG    | 1    | 2106391-1   |
| DIM A | WIRE SIZE | POSN | PART NO.    |

$\triangle$  MATERIALS AND FINISH:  
 -CONTACTS: COPPER ALLOY  
 FINISH: TIN IN CONTACT AREA OVER NICKEL UNDERPLATE  
 -WIRE: 18 AWG, STRANDED, UL 1007 STYLE

- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- $\triangle 3$  REFERENCE CHART FOR SPECIFIC WIRE COLOR/POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: R BROWN 20APR2009  
 CHK: M MOSTOLLER 20APR2009  
 APVD: -

TE Connectivity

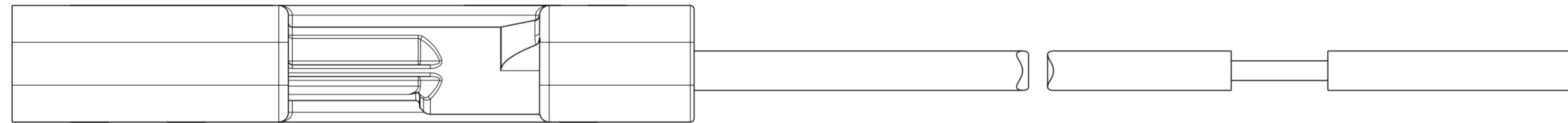
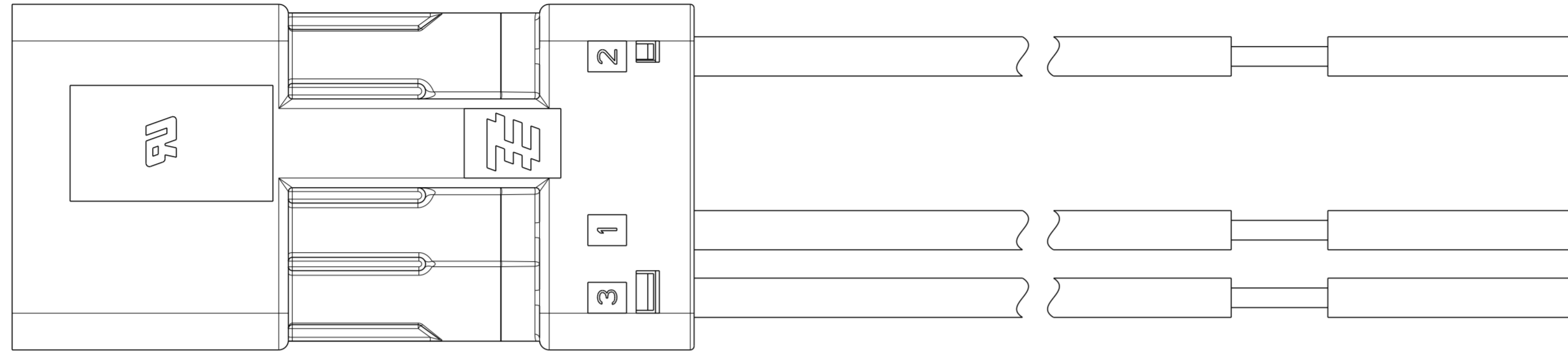
CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR


SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2106391 RESTRICTED TO: -


Customer Drawing SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 3 REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |      |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| GP  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|     |      | -         |     | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|     |      |           |     |             |      |     |      |
|     |      |           |     |             |      |     |      |

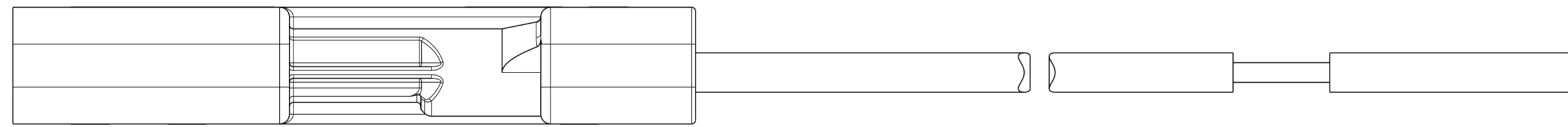
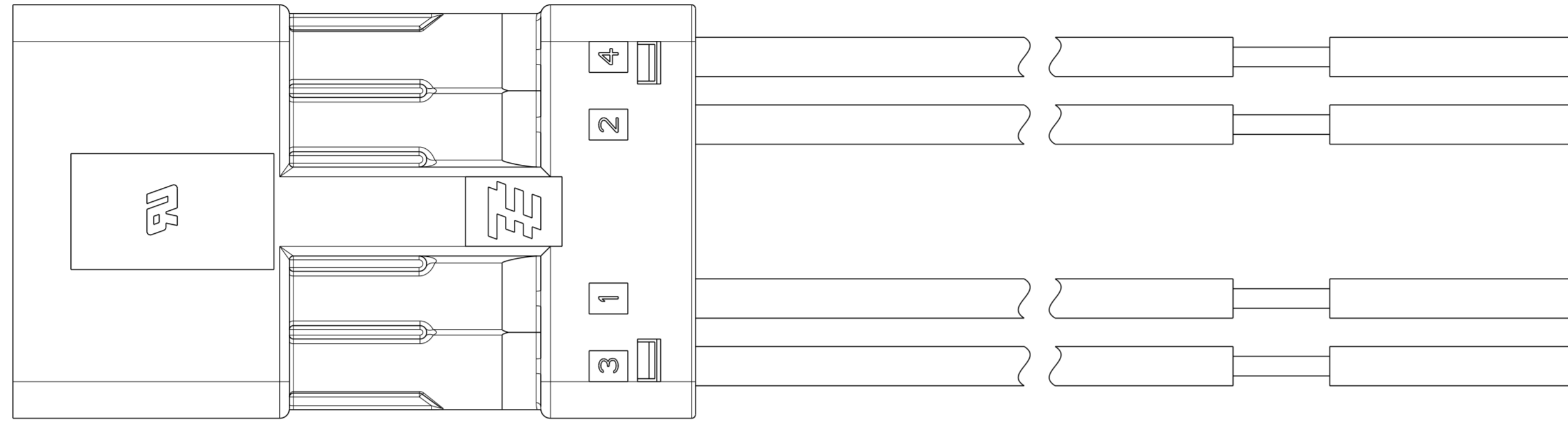


2106391-3 SHOWN  
 (SAME AS 2106391-2  
 EXCEPT 3 POSITION) 


|  |   |                                 |   |                        |                 |
|--|---|---------------------------------|---|------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                       |   | DWN<br>R BROWN<br>20APR2009     |  TE Connectivity |                        |                 |
| DIMENSIONS:<br>mm  |   | CHK<br>M MOSTOLLER<br>20APR2009 |   |                        |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                       |   | APVD<br>-                       | NAME<br>CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE,<br>SLIMSEAL SSL CONNECTOR   |                        |                 |
| 0 PLC ±<br>1 PLC ±0.2<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±<br>FINISH |   | PRODUCT SPEC<br>-               | APPLICATION SPEC<br>-   |                        |                 |
| MATERIAL   | - | WEIGHT<br>-                     | SIZE<br>A200779   | CAGE CODE<br>C-2106391 | DRAWING NO<br>- |
|  |   | Customer Drawing                | SCALE<br>1:1  | SHEET<br>2             | OF 3<br>REV D   |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |      |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| GP  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|     |      | -         |     | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|     |      |           |     |             |      |     |      |
|     |      |           |     |             |      |     |      |
|     |      |           |     |             |      |     |      |



2106391-4 SHOWN  
 (SAME AS 2106391-2  
 EXCEPT 4 POSITION) 

|  |  |                                 |   |                         |
|--|--|---------------------------------|---|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>R BROWN<br>20APR2009     |  TE Connectivity |                         |
| DIMENSIONS:<br>mm  |  | CHK<br>M MOSTOLLER<br>20APR2009 |   |                         |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±<br>1 PLC ±0.2<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±<br>FINISH |  | APVD<br>-                       | NAME<br>CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE,<br>SLIMSEAL SSL CONNECTOR   |                         |
| MATERIAL<br>-  |  | PRODUCT SPEC<br>-               | APPLICATION SPEC<br>-   | RESTRICTED TO<br>-      |
|  |  | WEIGHT<br>-                     | SIZE<br>A200779   | DRAWING NO<br>C-2106391 |
|  |  | Customer Drawing                | SCALE<br>1:1  | SHEET 3 OF 3 REV D      |



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.