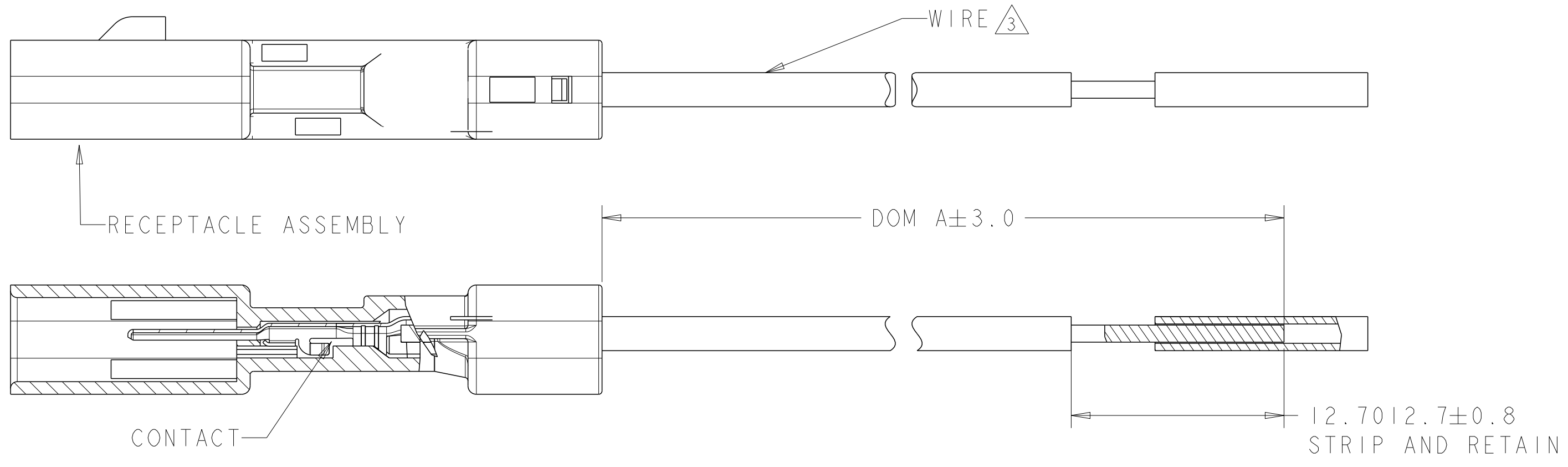


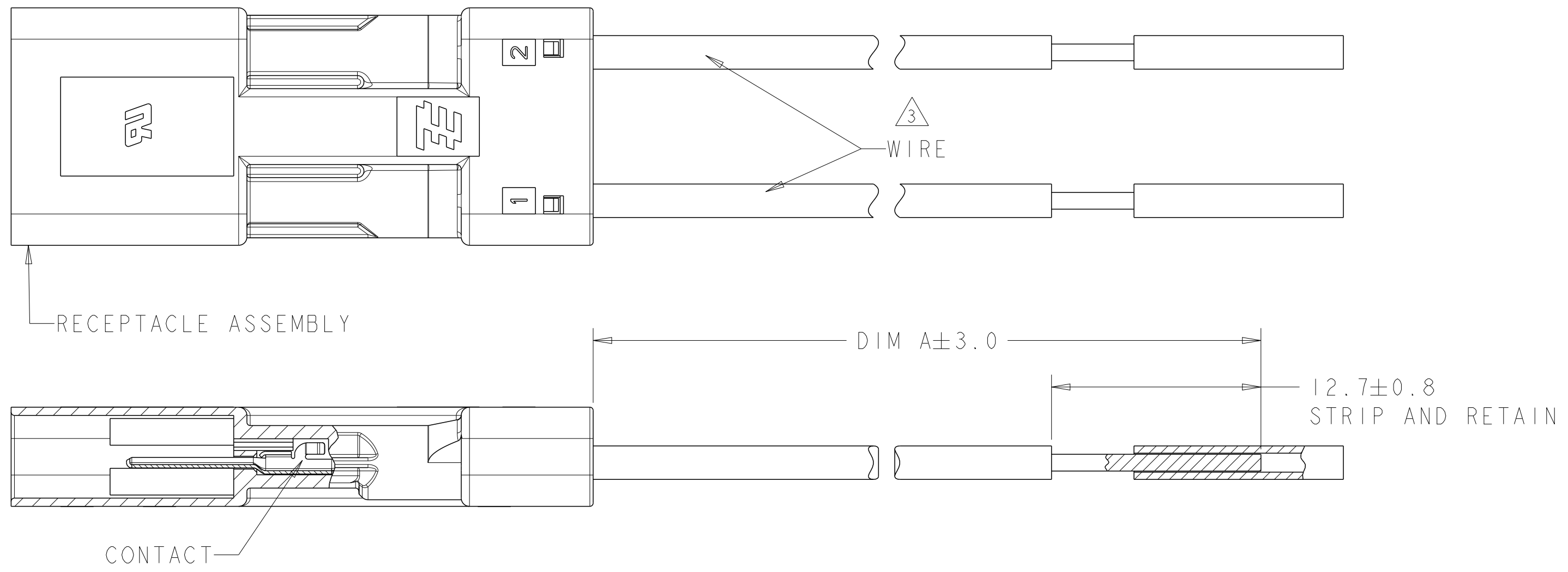
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| 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. |

Δ 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)
- Δ REFERENCE CHART FOR SPECIFIC WIRE COLOR/POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

TE Connectivity

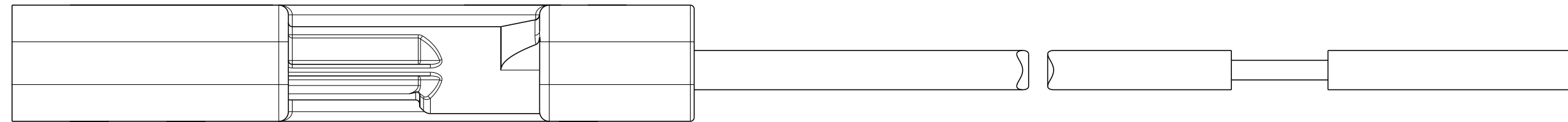
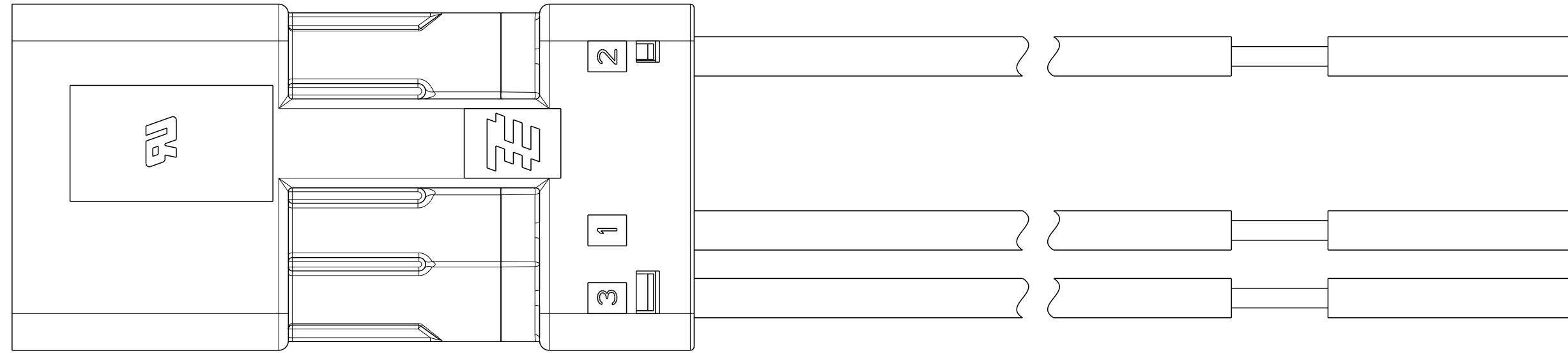
CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR


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 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

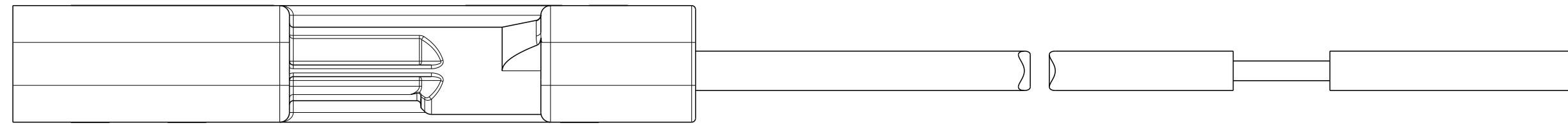
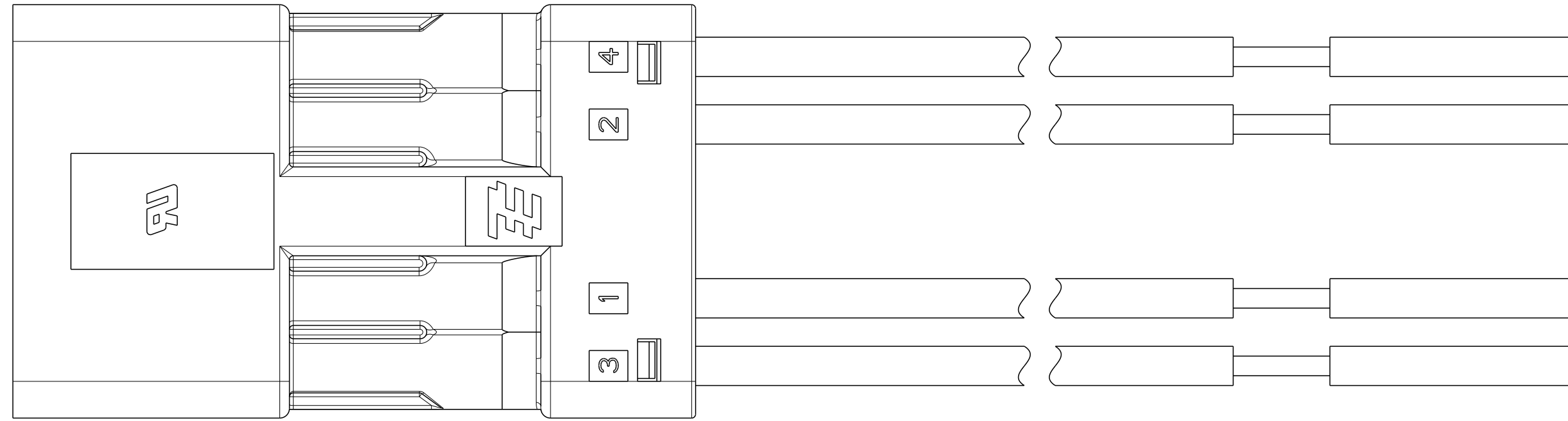



2106391-3 SHOWN
 (SAME AS 2106391-2
 EXCEPT 3 POSITION) 


| | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN R BROWN 20APR2009 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M MOSTOLLER 20APR2009 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - | NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR | |
| 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - | |
| MATERIAL | - | WEIGHT - | SIZE A200779 | CAGE CODE C-2106391 |
| | | Customer Drawing | SCALE 1:1 | SHEET 2 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 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



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

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А