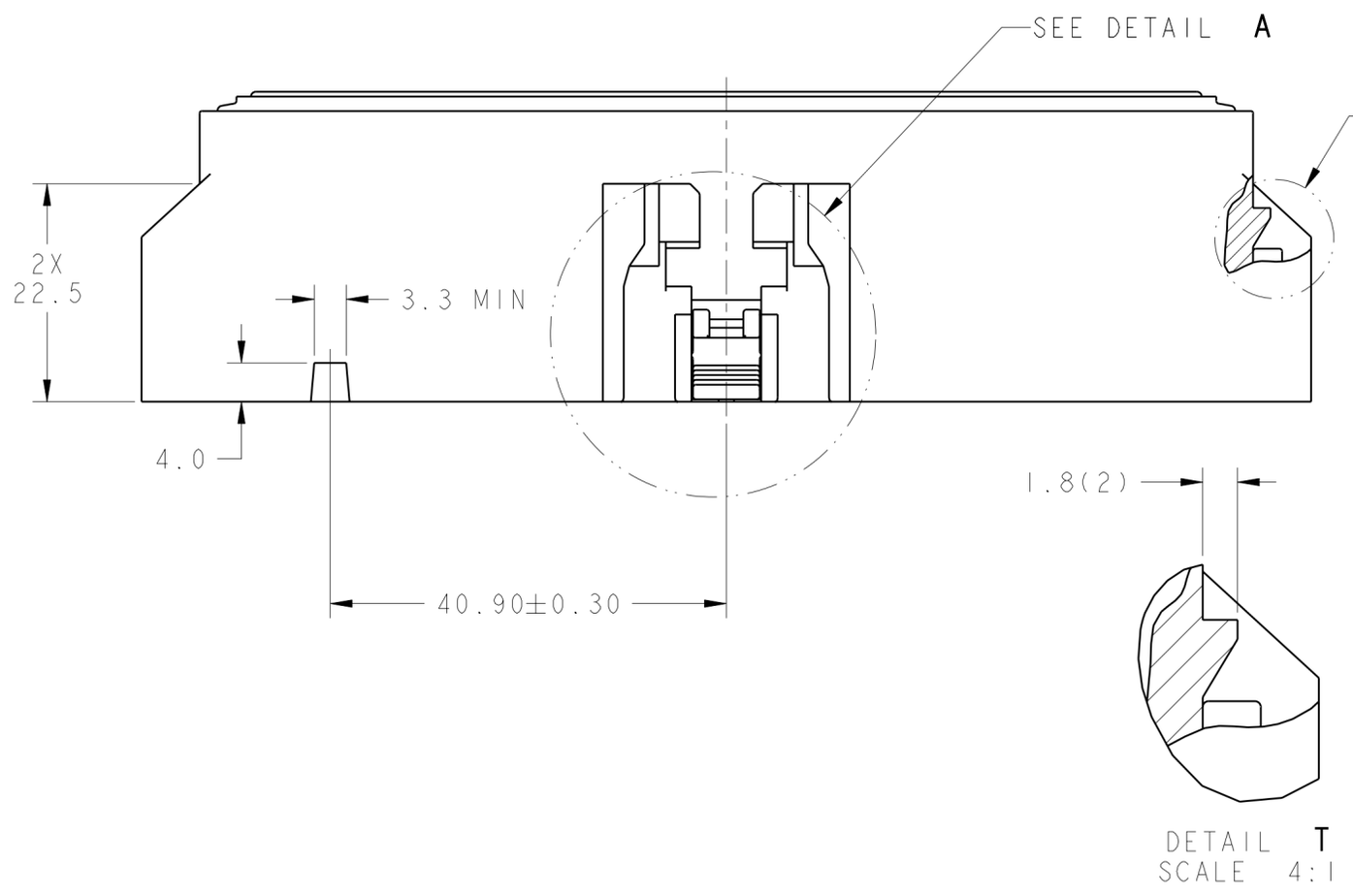
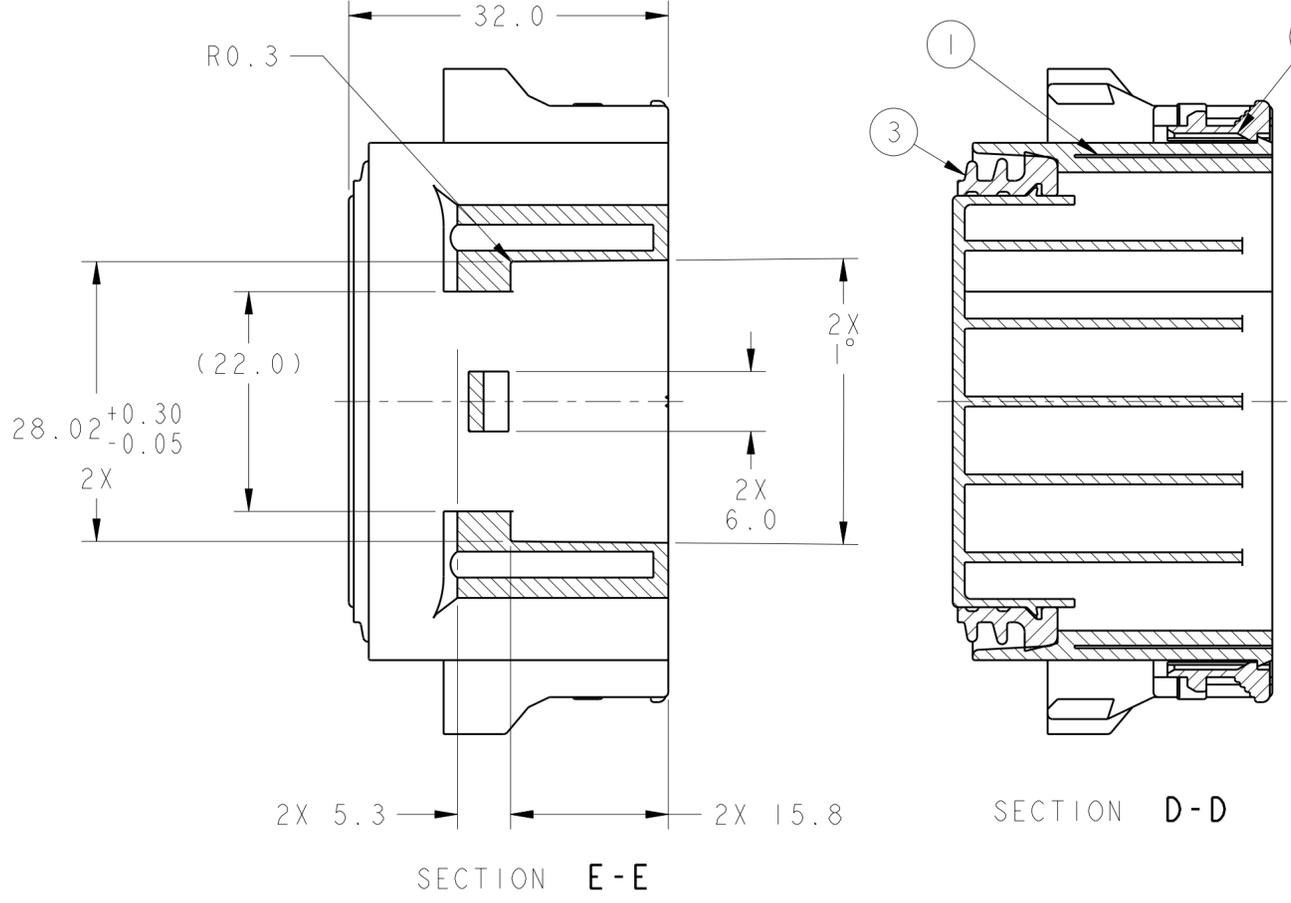
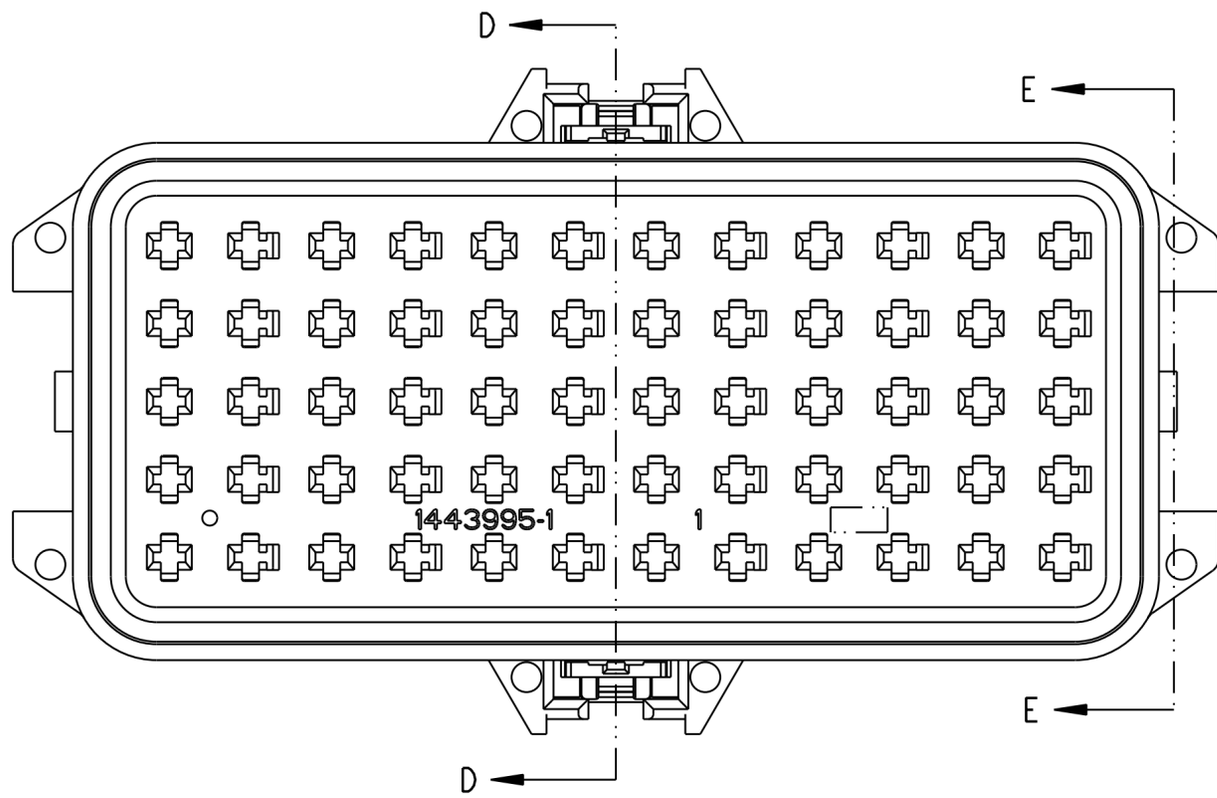


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
| R         |     | REVISED PER ECO-11-024165 | 16NOV2011 | DD  | JS   |
| RI        |     | REVISED PER ECO-12-011154 | 14JUN2012 | DD  | JS   |



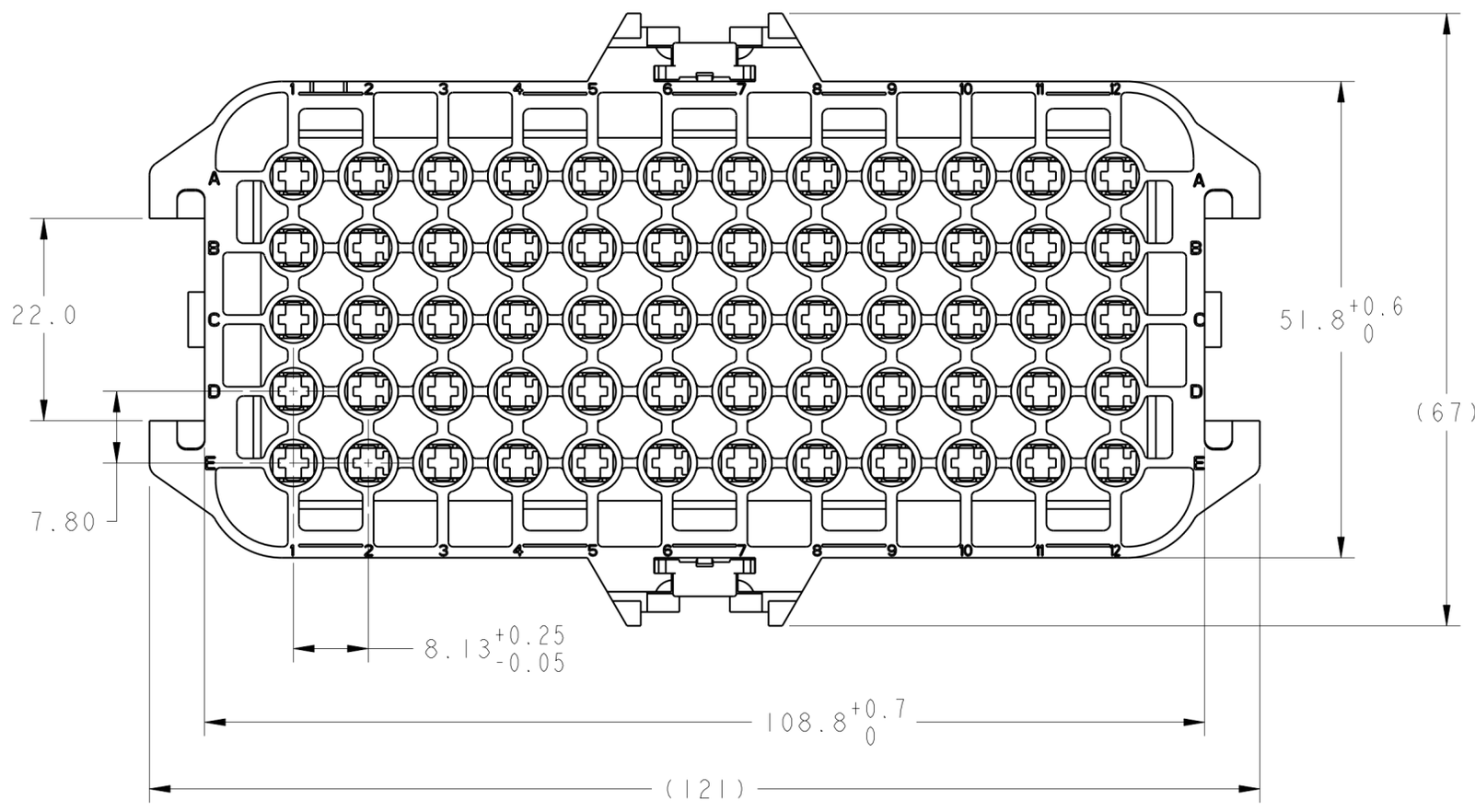
- SEE TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 1355036 FOR TERMINAL SELECTION. MAX WIRE SIZE 14 AWG FOR SEALED WIRE APPLICATION.
- FUSE PULLER AVAILABLE- TE CONNECTIVITY PART NUMBER 1443998-1.

| QTY | PART NO   | DESCRIPTION      | MATERIAL        | ITEM NO       |   |
|-----|-----------|------------------|-----------------|---------------|---|
| 1   | 1443912-1 | SEAL, 60 POSN    | VMQ             | 3             |   |
| -   | 2         | 776467-1         | CPA             | PBT-GF15, RED | 2 |
| 1   | 1443995-1 | BASE, 60 POSN    | PBT-GF30, BLACK | 1             |   |
| -2  | -1        | ASSEMBLY 1443997 |                 |               |   |

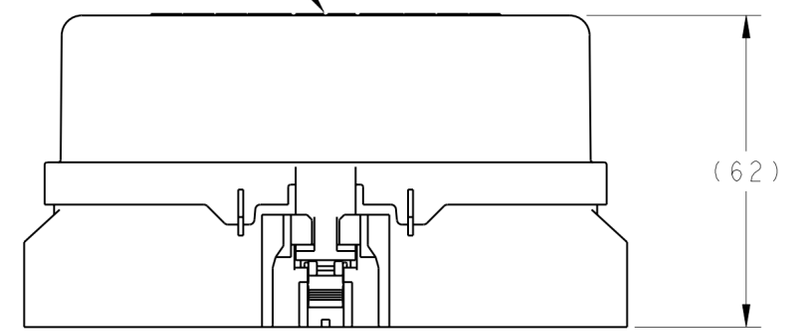
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>K. BOYD<br>17MAY2005                | TE Connectivity                                |
| DIMENSIONS: mm   |  | CHK<br>K. BOYD<br>17MAY2005                |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD<br>R. MCCRAW<br>17MAY2005             |  |
| 0 PLC ±1<br>1 PLC ±0.25<br>2 PLC ±0.15<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±<br>FINISH ± |  | NAME<br>BASE ASSEMBLY, 60 POSITION, BBD    |  |
| MATERIAL   |  | PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC<br>WEIGHT | SIZE<br>A200779                                |
|  |  | CUSTOMER DRAWING                           | DRAWING NO<br>C-1443997                        |
|  |  |  | RESTRICTED TO<br>SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV RI |

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

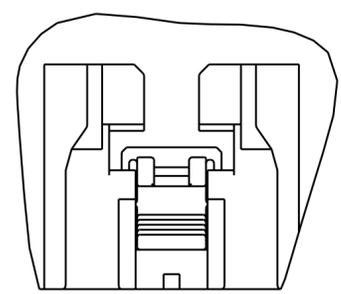
| LOC | DIST | REVISIONS   |             |     |      |
|-----|------|-------------|-------------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE        | DWN | APVD |
| HK  | 00   | -           | SEE SHEET 1 | -   | -    |
|     |      |             |             |     |      |
|     |      |      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



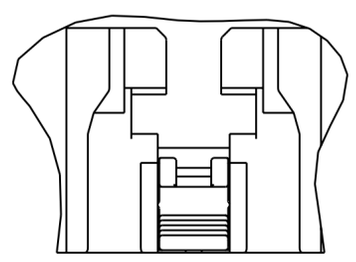
COVER, 60 POSITION  
 SEE TE CONNECTIVITY  
 CUSTOMER DRAWING  
 1443996



VIEW FOR REFERENCE ONLY  
 (COVER NOT INCLUDED)  
 SCALE 1:1



CPA CLOSED POSITION



CPA OPEN POSITION  
 (AS SHIPPED)

APPLIES TO 1443997-1 ONLY

|  |  |                                |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>K. BOYD<br>17MAY2005    | TE Connectivity                            |  |
| DIMENSIONS:<br>mm  |  | CHK<br>K. BOYD<br>17MAY2005    |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD<br>R. MCCRAW<br>17MAY2005 | NAME<br>BASE ASSEMBLY,<br>60 POSITION, BBD |  |
| 0 PLC ±1<br>1 PLC ±0.25<br>2 PLC ±0.15<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±<br>FINISH |  | PRODUCT SPEC<br>-              | SIZE<br>A200779                            |  |
| MATERIAL<br>-  |  | APPLICATION SPEC<br>-          | DRAWING NO<br>C-1443997                    |  |
|  |  | WEIGHT<br>-                    | RESTRICTED TO<br>-                         |  |
|  |  | CUSTOMER DRAWING               | SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV RI              |  |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9