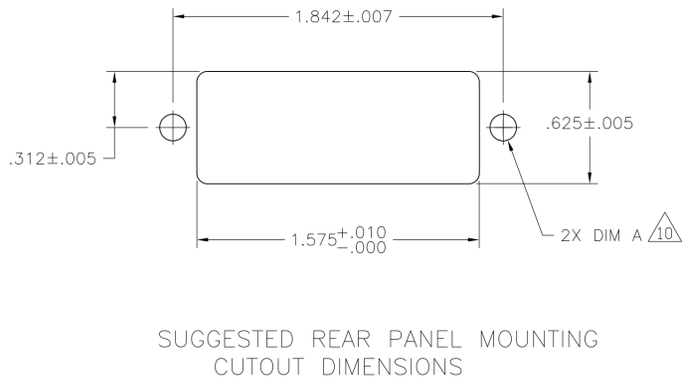
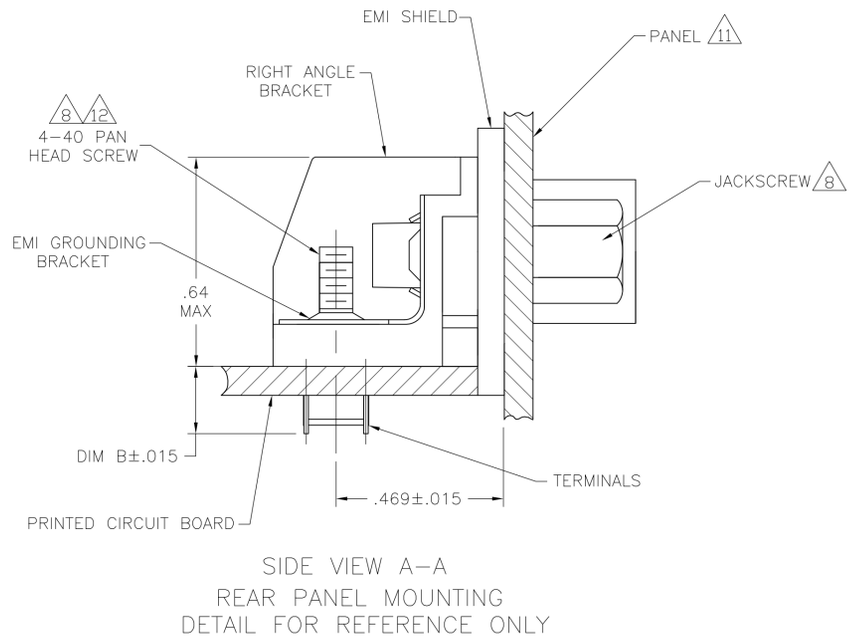
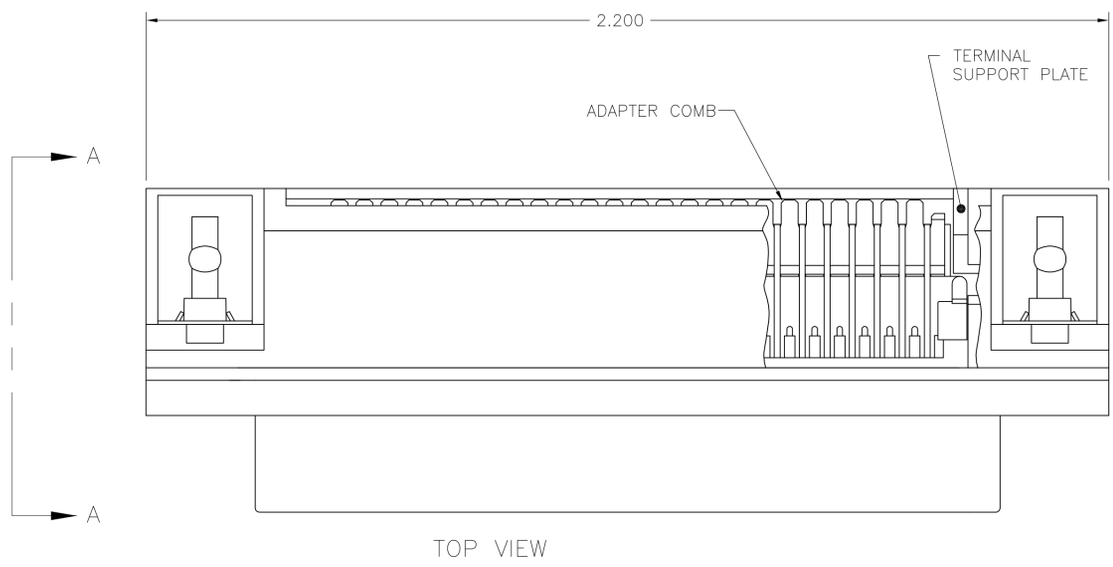


- 1 MATERIAL:  
HOUSING, RIGHT ANGLE BRACKET, ADAPTER COMB AND SUPPORT PLATE - THERMOPLASTIC, BLACK.  
EMI SHIELD - BRIGHT NICKEL OVER COPPER PLATED DIE CATING.  
TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. .000120 MIN TIN PLATE ON TAILS. ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- 2 THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3 CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085.
- 4 ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 5 DETAILS A & B ARE VIEWED FROM MATING SIDE OF RECEPTACLE ASSEMBLY.
- 6 TERMINAL 1 LOCATED IN THIS ROW FOR STANDARD ORIENTATION.
- 7 TERMINAL 1 LOCATED IN THIS ROW FOR REVERSE ORIENTATION.
- 8 SCREWS SHOWN FOR REFERENCE ONLY, RECOMMENDED HARDWARE KIT, 5554272-1, FOR USE WITH PART NUMBER 5553811-3 &-4. HARDWARE KIT IS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
- 9 EMI SHIELD IS ASSEMBLED TO CONNECTOR BEFORE SHIPMENT.
- 10 FOR IEEE APPLICATION DIM A SHALL BE .192 ± .003.
- 11 PANEL THICKNESS RANGE: .062 MAX.
- 12 STAINLESS STEEL SCREWS RECOMMENDED BECAUSE OF CONTACT WITH SOLDER BATH.
- 13 HOLES TO BE TAPPED AFTER PLATING.



| STANDARD    | .157  | .126 ± .003 | 4-40 UNC-2B      | REVERSE    | B      | 5553811-4   |
|-------------|-------|-------------|------------------|------------|--------|-------------|
| STANDARD    | .157  | .126 ± .003 | 4-40 UNC-2B      | STANDARD   | A      | 5553811-3   |
| IEEE-488    | .157  | .152 ± .003 | 6-32 UNC-2B      | REVERSE    | B      | 5553811-2   |
| IEEE-488    | .157  | .152 ± .003 | 6-32 UNC-2B      | STANDARD   | A      | 5553811-1   |
| APPLICATION | BIM B | DIM A       | SHIELD HOLE SIZE | ORIENTAION | DETAIL | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                    |  |                  |   |                     |               |        |
|--------------------|--|------------------|---|---------------------|---------------|--------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN 9137         | 22AUG05   | <br>TE Connectivity |               |        |
| 0 PLC ± -          | 1 PLC ± -                              | 22AUG05          | NAME  |                     |               |        |
| 2 PLC ± -          | 3 PLC ± -                              | 22AUG05          | ASSEMBLY, EMI RECEPTACLE, 24 POSITION, SCREW LOCK, W/ GROUNDING BRACKET, RIGHT ANGLE, CHAMP |                     |               |        |
| 4 PLC ± -          | ANGLES ± -                             |                  | PRODUCT SPEC  |                     |               |        |
| MATERIAL           | FINISH                                 | APVD             | W. WALSLEY  | APPLICATION SPEC    |               |        |
|                    |  | SIZE             | CAGE CODE   | DRAWING NO          | RESTRICTED TO |        |
|                    |  | WEIGHT           | A1  | 00779               | 5553811       |        |
|                    |  | CUSTOMER DRAWING | SCALE   | 2:1                 | SHEET 1 OF 1  | REV C1 |

## 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