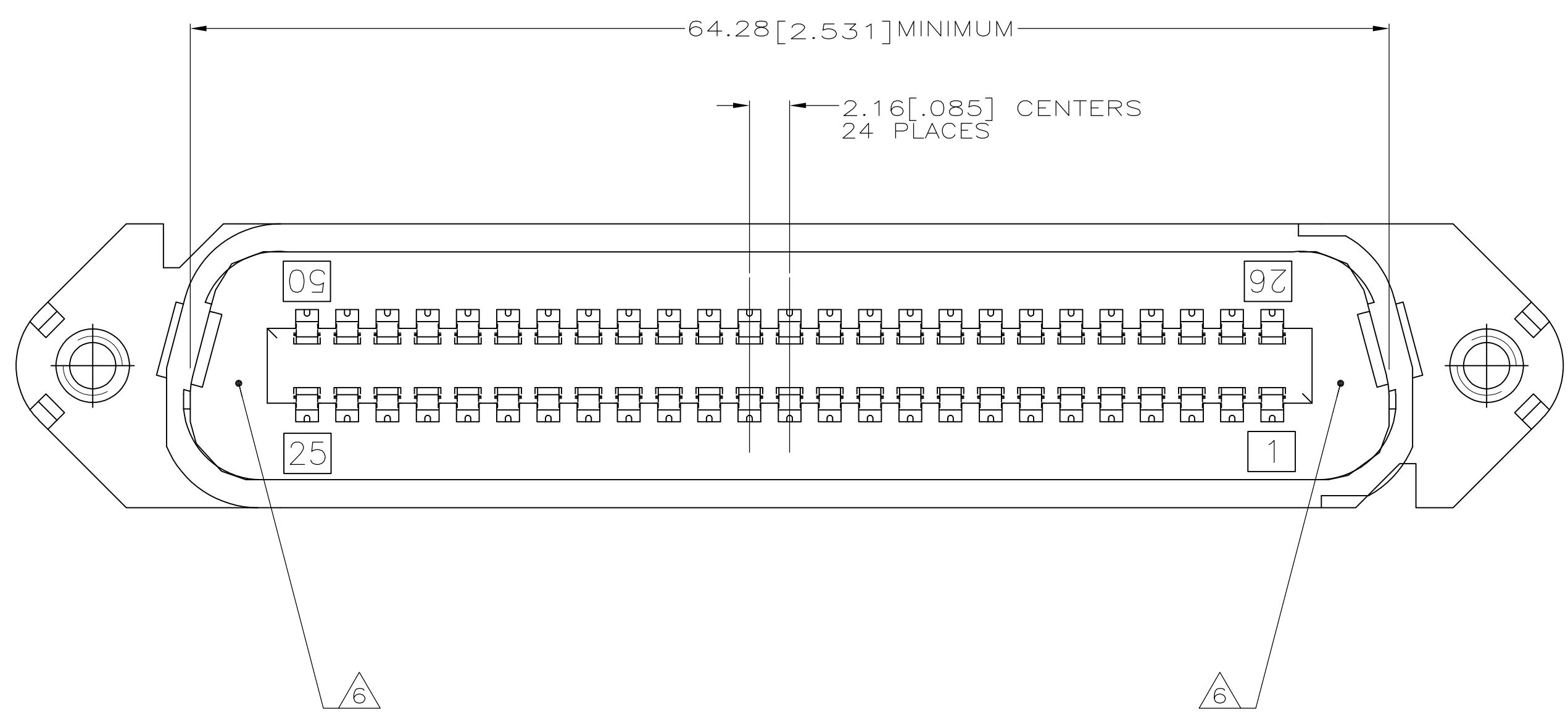
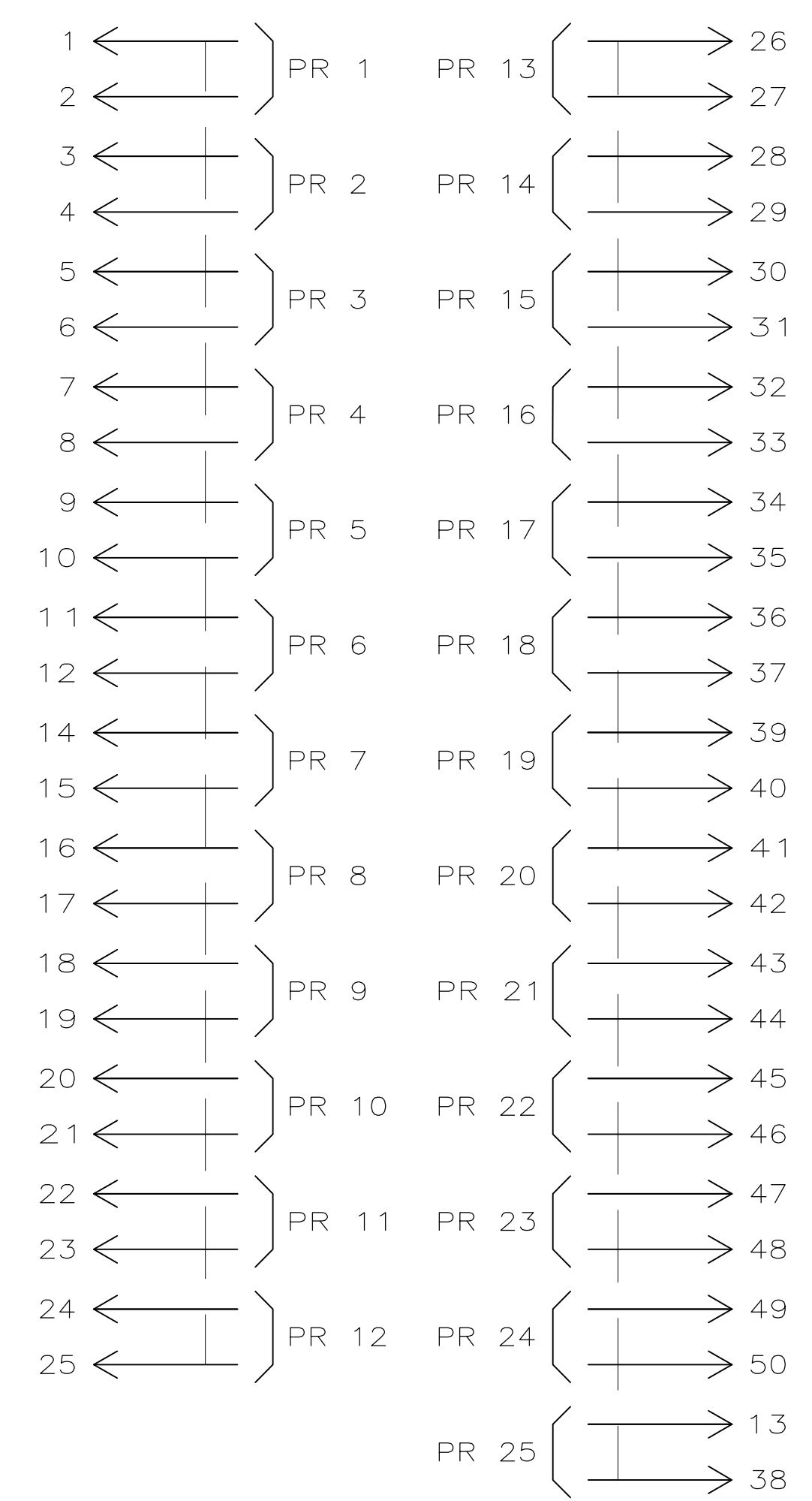
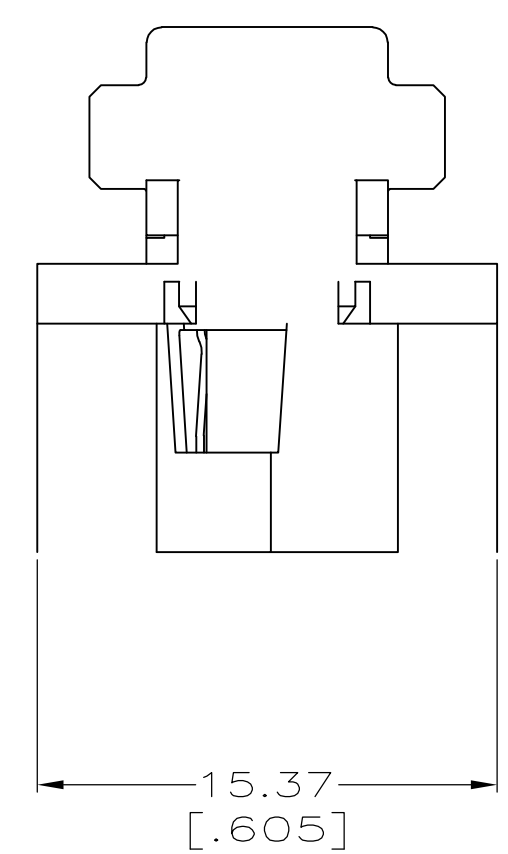
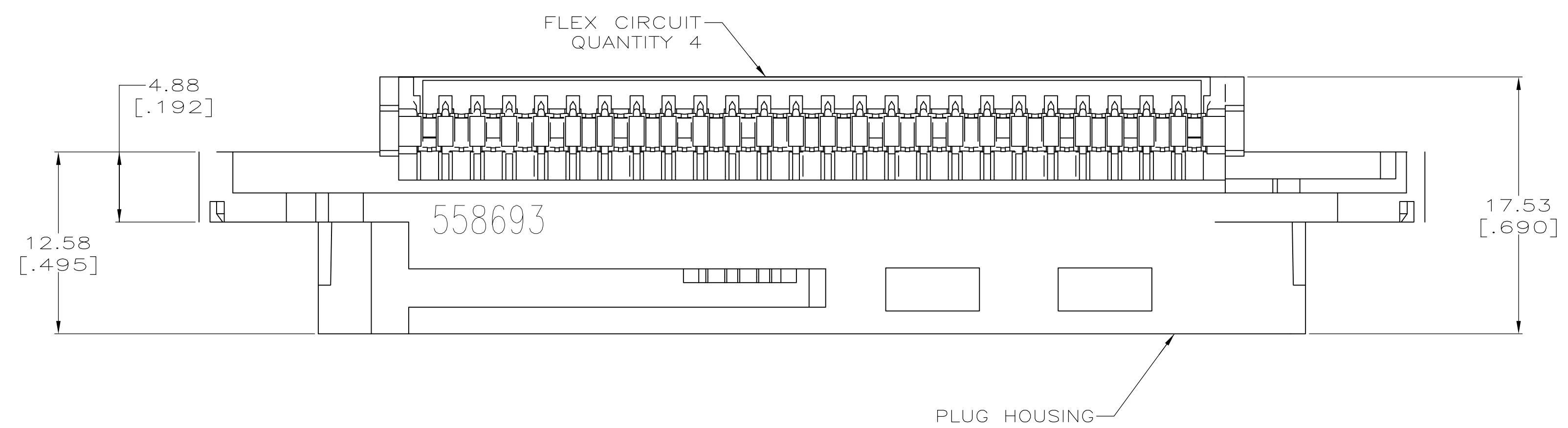


- ⚠ MATERIAL:  
 HOUSING - POLYPHENYLENE OXIDE MOLDING COMPOUND, SEE TABLE FOR COLOR.  
 TERMINALS - PHOS BRONZE PLATED WITH EITHER .76μm [.000030] MIN GOLD OR GOLD FLASH  
 OVER PALLADIUM NICKEL .76μm [.000030] MIN TOTAL, ON CONTACT MATING  
 SURFACE. 1.27μm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.  
 FLEX CIRCUIT - COPPER LAMINATE POLYESTER FILM.
2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- ⚠ DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
4. WIRE SIZE: 24-26 AWG SOLID OR 24-7 STRAND COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION  
 OF Ø1.14 [.045] IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- ⚠ 558693-1 HAS BEEN SUPERSEDED BY 1-558693-1 (ONLY DIFFERENCE IS HOUSING COLOR).
- ⚠ SINK IS ACCEPTABLE IN AREA INDICATED.



CHAMP CATEGORY 5  
 WIRING PATTERN

|       |             |
|-------|-------------|
| RED   | 1-558693-1  |
| BLACK | 558693-1    |
| COLOR | PART NUMBER |

|  |  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DRN<br>D. DRUMMOND 04 OCT 94 | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608     |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]             |  | CHK<br>B. FOX 12 DEC 94      |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APRD<br>M. MILLER 20 DEC 94  | NAME<br>PLUG ASSEMBLY,<br>50 POSITION, A-SLOT, CHAMP SYSTEM 5 |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC                 |   |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC             | SIZE<br>A1  |
| 2 PLC ± -                              |  | RESTRICTED TO                | CAGE CODE<br>00779  |
| 3 PLC ± -                              |  | WEIGHT                       | DRAWING NO<br>558693  |
| 4 PLC ± -                              |  | CUSTOMER DRAWING             | SCALE<br>4:1  |
| ANGLES ± -                             |  |                              | SHEET<br>1 OF 1   |
| FINISH                                 |  |                              | REV<br>H  |

## 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