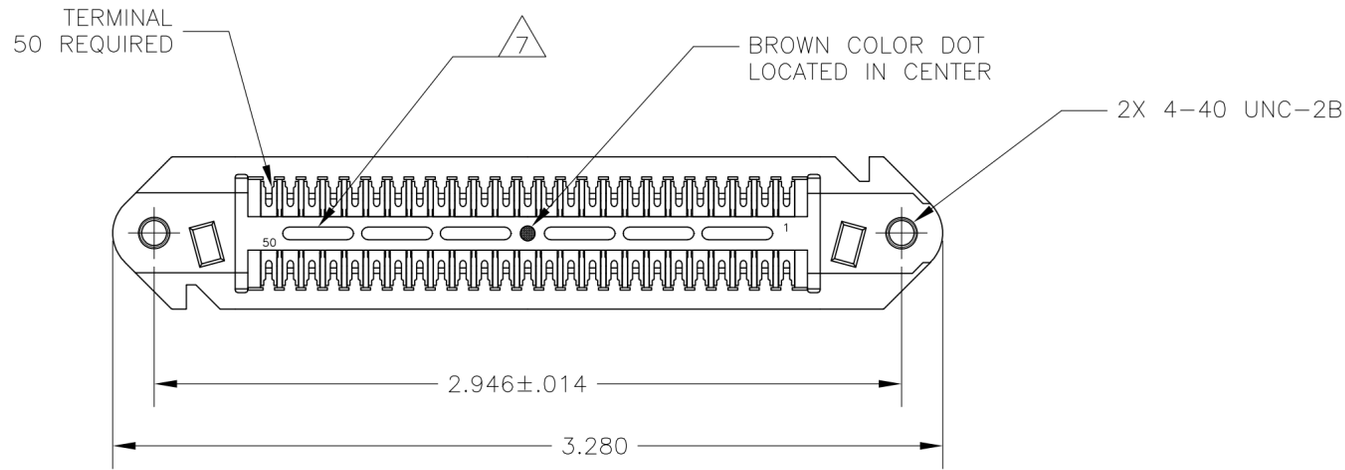
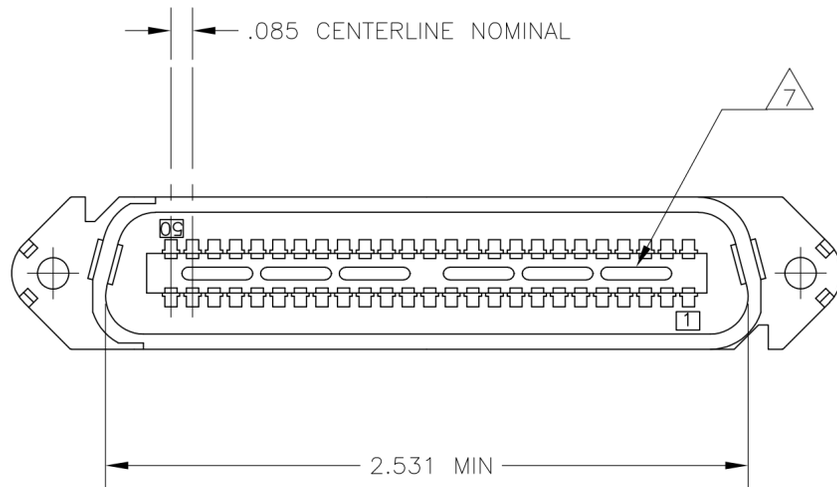
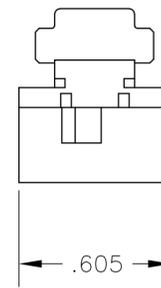
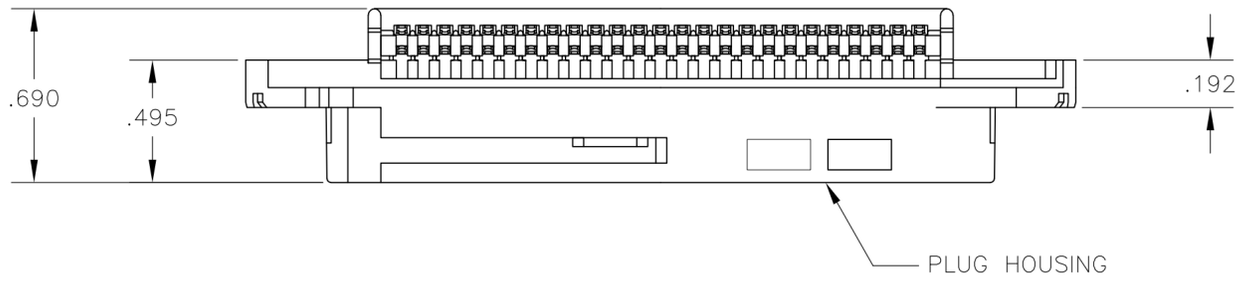


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                                    |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|------------------------------------|-----------|-----|------|
| GP  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION                        | DATE      | DWN | APVD |
|     |      | A         |     | REDRAWN, REVISED PER ECO-09-020146 | 21SEP2009 | CJV | PAR  |



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
2. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. MATERIAL: HOUSING - POLYPHENYLENE, BLACK.  
TERMINALS - PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.
4. WIRE SIZE: 22 AWG SOLID OR STRANDED COPPER CONDUCTORS. INSULATION DIAMETER OF .045-.056 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
5. SEE PRODUCT SPECIFICATION 108-6005 FOR PERFORMANCE SPECIFICATIONS.
6. 100 ASSEMBLIES SHIPPED BULK PACKAGED.
7. CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF TYCO ELECTRONICS.



556039-1  
 PART NUMBER

|   |             |                                  |   |                    |
|---|-------------|----------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                      |             | DWN<br>B.T. HOOTEN<br>21JUL1988  | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |                    |
| DIMENSIONS:<br>INCHES   |             | CHK<br>B. FOX<br>25JUL1988       | NAME<br>PLUG ASSY, 50 POSN, F SLOT<br>SCR LOCK, CHAMP-LOK |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      |             | APVD<br>J. TRAMMEL<br>26JUL1988  | SIZE<br>A2  | CAGE CODE<br>00779 |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |             | PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC | DRAWING NO<br>C=556039                                    | RESTRICTED TO<br>- |
| MATERIAL<br>3   | FINISH<br>3 | WEIGHT<br>-                      | SCALE<br>2:1  | SHEET<br>1 of 1    |
| CUSTOMER DRAWING  |             |                                  | REV<br>A  |                    |

## 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