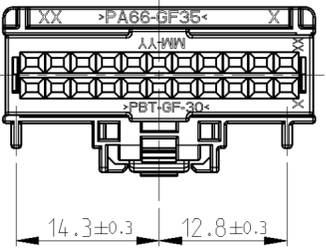
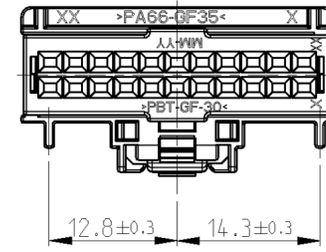


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007  
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

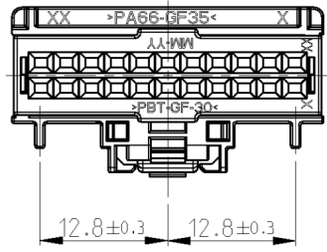
| REVISIONS |     |                      |           | DATE | DWN | APVD |
|-----------|-----|----------------------|-----------|------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION          |           |      |     |      |
| B1        |     | SEE PCN EG00-1849-03 | 21MAY03   | BVS  | GS  |      |
| C         |     | SEE ECR-07-014075    | 06JUN2007 | CS   | GS  |      |
| D         |     | SEE ECR-10-005783    | 08APR2010 | HM   | GS  |      |



KEYING OPTION A

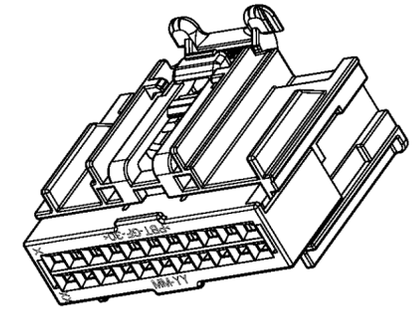


KEYING OPTION B

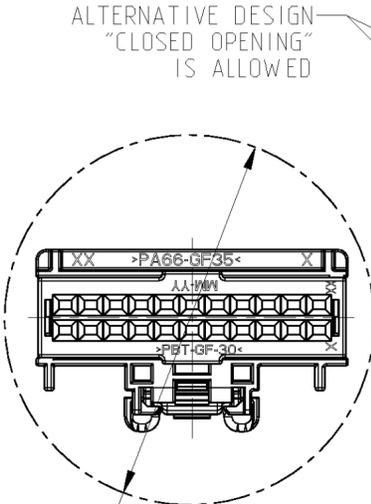


KEYING OPTION C

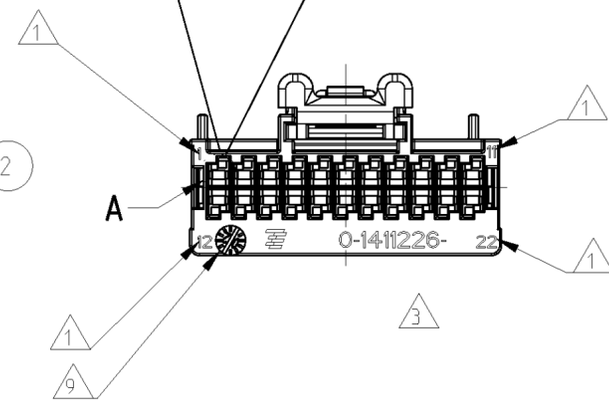
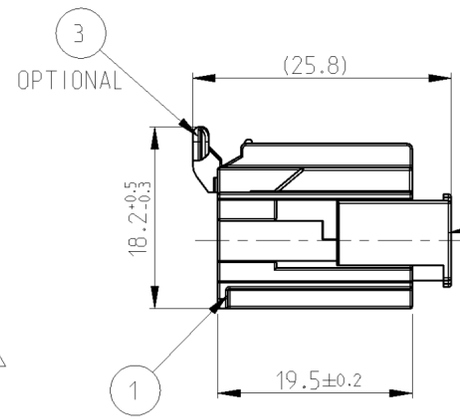
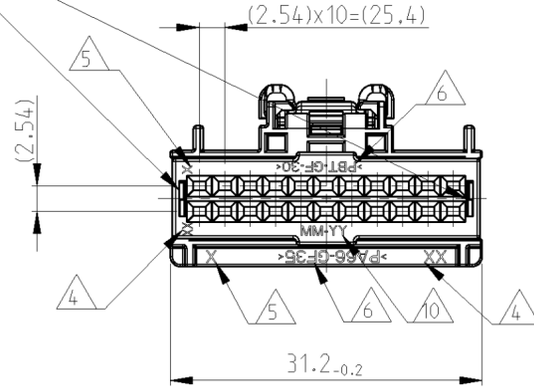
ALTERNATIVE CAVITY DESIGN ALLOWED



3D VIEW



ALTERNATIVE DESIGN "CLOSED OPENING" IS ALLOWED



Ø(37) MIN. incl. 2mm clearance around

NOTE:

- 1 CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS LOCATED AS SHOWN
- 2 SPACER AND CPA (OPTIONAL) ARE SHIPPED IN PRE-ASSEMBLED POSITION
- 3 PART NUMBER
- 4 PRODUCT RESION LEVEL (OPTIONAL)
- 5 TOOL NUMBER OR CAVITY NUMBER (OPTIONAL)
- 6 MATERIAL IDENTIFICATION
- 7 CONNECTOR ASSEMBLIES PACKED ON TRAY, TRAYS PACKED IN CARD BOX
- 8 KEYING OPTION A IS SHOWN
- 9 HOUSING PRODUCTION DATE
- 10 SPACER PRODUCTION DATE

| ASSY. PN.   | REV. | DESCRIPTION                         |
|-------------|------|-------------------------------------|
| 2-1419158-9 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY WITH CPA CODE C |
| 3-1419158-0 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY WITH CPA CODE B |
| 1-1419158-7 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY WITH CPA CODE A |
| 0-1420011-3 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY W/O CPA CODE C  |
| 0-1420011-2 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY W/O CPA CODE B  |
| 0-1420011-1 | D    | 2X11 POS. FEM. ASSY W/O CPA CODE A  |

| X | X | X | X | X | X | DESCRIPTION               | MATERIAL  | COLOR   | ITEM |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------|-----------|---------|------|
| X |   |   |   |   |   | 2X11 FEMALE HOUSING COD.C | PA66-GF35 | NATURAL | 1    |
|   | X |   |   |   |   | 2X11 FEMALE HOUSING COD.B | PA66-GF35 | GREEN   | 1    |
|   |   | X |   |   |   | 2X11 FEMALE HOUSING COD.A | PA66-GF35 | GREY    | 1    |
| X | X | X | X | X | X | 2X11 POS. FEM. SPACER     | PBT-GF30  | RED     | 2    |
| X | X | X |   |   |   | CPA                       | PBT-GF20  | RED     | 3    |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: B. Van Sebrouck 05DEC02  
 CHK: G. Steinbach 06DEC02

tyco Electronics AMP GmbH  
 D-64625 Bensheim

NAME: GET SOCKET HOUSING, ASSY, 2X11 POS. / GET BUCHSENGEHAEUSE, ASSY, 2X11 POS.

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1-1419158-7 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D

## 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