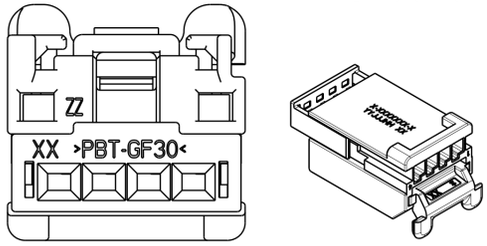


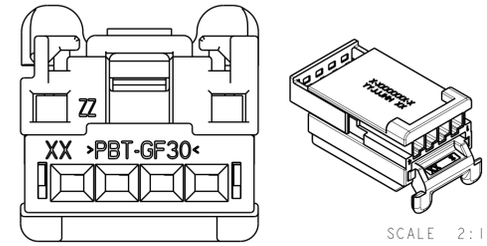
KEYING OPTIONS  
(SHOWN WITH CPA)

KEYING OPTION: A



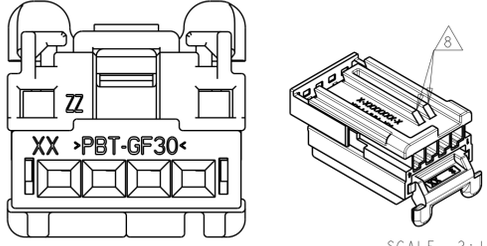
SCALE 2:1

KEYING OPTION: B



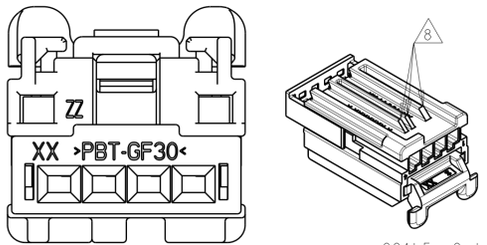
SCALE 2:1

KEYING OPTION: C

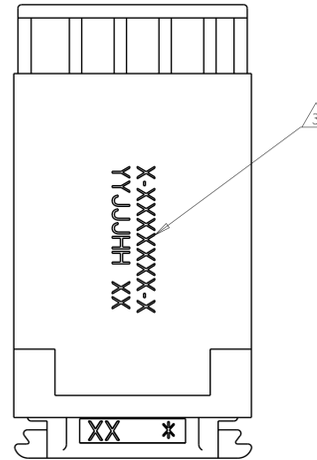
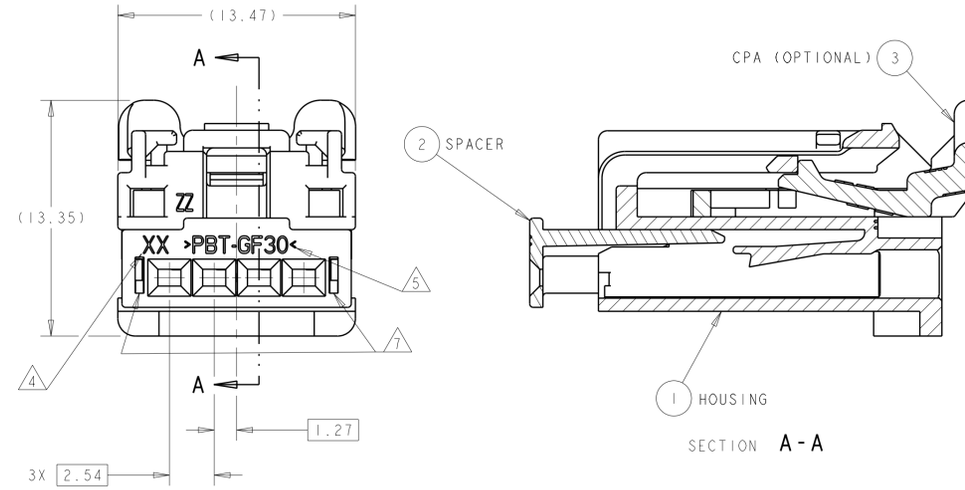
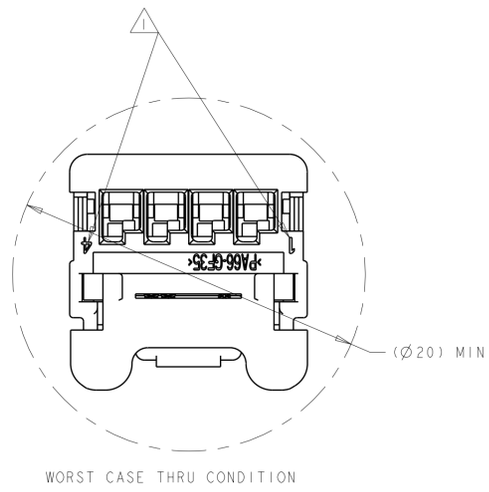
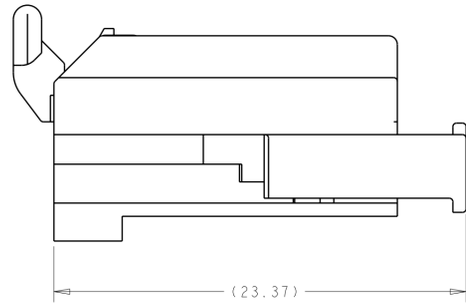


SCALE 2:1

KEYING OPTION: D



SCALE 2:1



| LOC | DIST | REVISIONS |           |    |      |
|-----|------|-----------|-----------|----|------|
|     |      | REV       | DATE      | BY | APPV |
| FX  | 00   | D         | 19AUG2011 | DD | RL   |
|     |      | E         | 05APR2012 | DD | RL   |
|     |      | E1        | 15MAY2012 | DD | RL   |

- △ CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS, LOCATED AS SHOWN.
- 2. SPACER AND CPA ARE SHIPPED IN PRE-ASSEMBLED POSITION.
- △ PART NUMBER, DATE CODE AND WORK CENTER LOCATION .
- △ CAVITY ID.
- △ MATERIAL IDENTIFICATION.
- 6. PACKING: CONNECTOR ASSEMBLIES BULK PACKAGED IN CARDBOARD BOX.
- △ OPTIONAL SLOTS FOR MOLD CONSTRUCTION.
- △ 45° LEAD IN ANGLE OPTIONAL TYPICAL FOR ALL KEYS.

|                    |                |             |       |         |  |  | <----- ASSEMBLY PN |  |  |  |
|--------------------|----------------|-------------|-------|---------|--|--|--------------------|--|--|--|
| QTY REQ'D PER ASSY | DESCRIPTION    | MATERIAL    | COLOR | ITEM NO |  |  |                    |  |  |  |
| 1                  | CPA            | >PBT-GF20<  | RED   | 3       |  |  |                    |  |  |  |
| 1                  | SPACER         | >PBT-GF30<  | RED   | 2       |  |  |                    |  |  |  |
| 1                  | HOUSING; KEY D | >PA66-GF35< | BLACK | 1       |  |  |                    |  |  |  |
| -                  | HOUSING; KEY C | >PA66-GF35< | BLACK |         |  |  |                    |  |  |  |
| -                  | HOUSING; KEY B | >PA66-GF35< | BLACK |         |  |  |                    |  |  |  |
| -                  | HOUSING; KEY A | >PA66-GF35< | BLACK |         |  |  |                    |  |  |  |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: R. VESTAL 13DEC2006  
CHK: D. STRAUSSER 13DEC2006  
APPV: D. STRAUSSER 13DEC2006

**STE** TE Connectivity

NAME: 1X4 POSITION, GET FEMALE CONNECTOR UNSEALED ASSEMBLY

SIZE: A100779 C=1456983

SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: E1

## 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