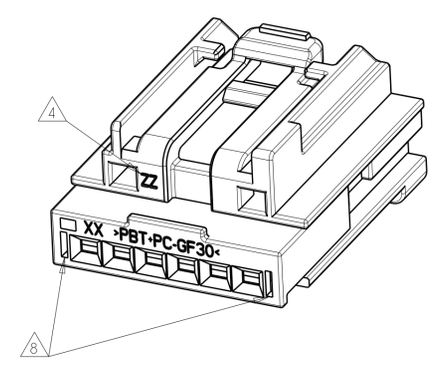


- △ 1 CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS LOCATED AS SHOWN.  
 △ 2 SPACER AND CPA (OPTIONAL) ARE SHIPPED IN PRE-ASSEMBLED POSITION.  
 △ 3 PART NUMBER, DATE CODE AND WORK CENTER LOCATION .  
 △ 4 CAVITY ID.  
 △ 5 MATERIAL IDENTIFICATION.  
 △ 6 KEYING OPTION B NOT PREFERRED FOR NEW APPLICATIONS.  
 7. PACKAGING: CONNECTOR ASSEMBLIES BULK PACKED IN CARDBOARD BOXES.  
 △ 8 OPTIONAL CORE SLOTS FOR MOLD CONSTRUCTION.  
 9. SPACER IS SHIPPED IN PRE-LOADED POSITION. SOME SPACERS MAY BECOME FULLY SEATED DURING SHIPPING. USE TE INSTRUCTION SHEET 408-10104 TO REPOSITION SPACER BACK TO IT'S PRE-LOADED POSITION.  
 10. REFER TO TE INSTRUCTION SHEET 408-8599 FOR PROPER CONTACT ASSEMBLY/DISASSEMBLY AND CONNECTOR MATING/ UN-MATING PROCEDURE.



|                            |             |             |           |           |           |           |           |           |           | <----- ASSEMBLY PN |           |   |             |        |         |
|----------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|---|-------------|--------|---------|
| 1-1456985-2                | 1-1456985-1 | 1-1456985-0 | 1456985-9 | 1456985-8 | 1456985-7 | 1456985-6 | 1456985-5 | 1456985-4 | 1456985-3 | 1456985-2          | 1456985-1 | DESCRIPTION   | MATERIAL    | COLOR  | ITEM NO |
|                            | -           |             | -         |           | -         |           | -         |           | -         |                    | -         | CPA   | >PBT-GF20<  | RED    | 3       |
|                            |             |             |           |           |           |           |           |           |           |                    |           | SPACER  | >PBT-GF30<  | RED    | 2       |
|                            |             | -           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -                  | -         | HOUSING; KEY C  | >PA66-GF35< | YELLOW | 1       |
| -                          | -           |             |           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -                  | -         | HOUSING; KEY F  | >PA66-GF35< | BLACK  | 1       |
| -                          | -           | -           | -         |           |           | -         | -         | -         | -         | -                  | -         | HOUSING; KEY E  | >PA66-GF35< | BLACK  | 1       |
| -                          | -           | -           | -         | -         | -         |           |           | -         | -         | -                  | -         | HOUSING; KEY D  | >PA66-GF35< | BLACK  | 1       |
| -                          | -           | -           | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | -                  | -         | HOUSING; KEY C  | >PA66-GF35< | BLACK  | 1       |
| -                          | -           | -           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |                    |           | HOUSING; KEY B  | >PA66-GF35< | BLACK  | 1       |
| QTY REQ'D PER ASSY         |             |             |           |           |           |           |           |           |           |                    |           | REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION) |             |        |         |
| WEIGHT OF EACH ASSY NO (g) |             |             |           |           |           |           |           |           |           |                    |           |   |             |        |         |

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: R. VESTAL 14DEC2006  
 CHK: D. STRAUSSER 14DEC2006  
 APVD: D. STRAUSSER 14DEC2006

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH

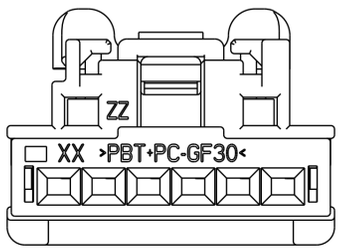
MATERIAL: SEE TABLE

NAME: ASSEMBLY, 1X6 POSITION, GET, FEMALE, UNSEALED  
 SIZE: A100779  
 CAGE CODE: 1456985  
 DRAWING NO: 1456985-1  
 RESTRICTED TO: D4

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV D4

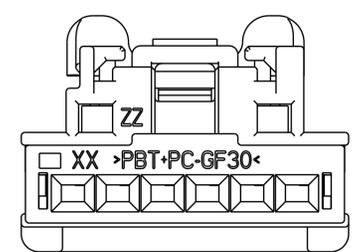
| REVISIONS |      |             |      |       |
|-----------|------|-------------|------|-------|
| P.        | LTN. | DESCRIPTION | DATE | APVD. |
| -         | -    | SEE SHEET 1 | -    | -     |
|           |      |             |      |       |
|           |      |             |      |       |

KEYING OPTION B



(SHOWN WITH CPA)

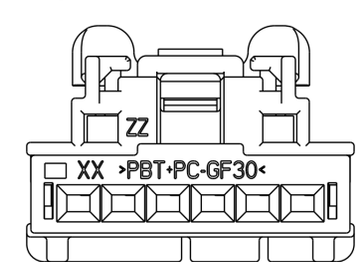
KEYING OPTION B



(SHOWN WITH CPA)

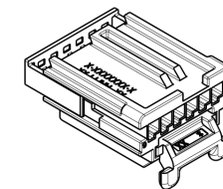
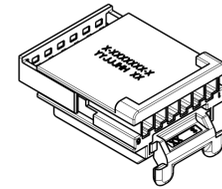
SCALE 2:1

KEYING OPTION C

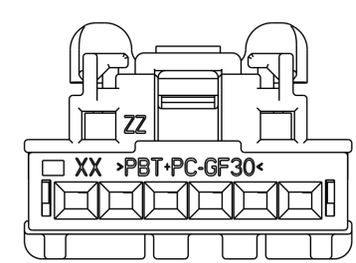


(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1



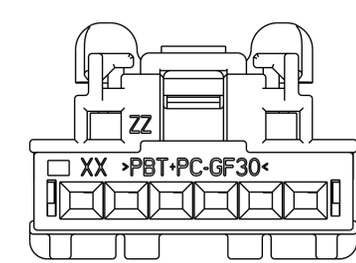
KEYING OPTION D



(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1

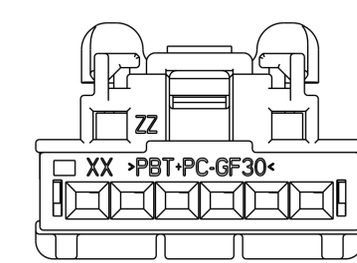
KEYING OPTION E



(SHOWN WITH CPA)

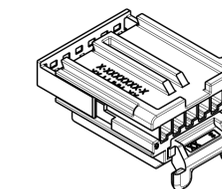
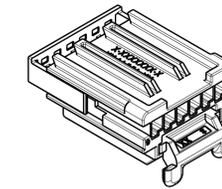
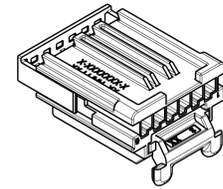
SCALE 2:1

KEYING OPTION F



(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1



|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |   | DWN: R. VESTAL 14DEC2006<br>CHK: D. STRAUSSER 14DEC2006<br>APVD: D. STRAUSSER 14DEC2006                                  | TE Connectivity |
| DIMENSIONS:<br>mm                      | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±<br>1 PLC ±<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ± | NAME: ASSEMBLY, 1X6 POSITION, GET, FEMALE, UNSEALED<br>PRODUCT SPEC:<br>APPLICATION SPEC:<br>WEIGHT:<br>CUSTOMER DRAWING |                 |
| MATERIAL:<br>SEE TABLE                 | FINISH:<br>-  | SIZE: A100779<br>CAGE CODE: C=1456985<br>SCALE: 5:1<br>SHEET: 2 OF 2<br>REV: D4  | RESTRICTED TO:  |

## 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