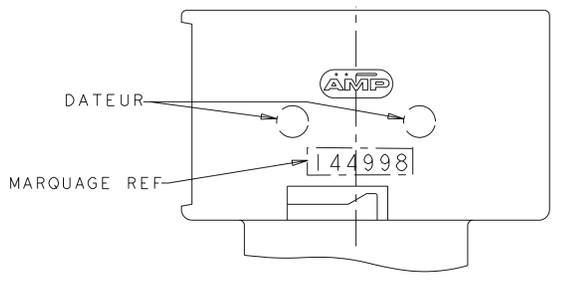
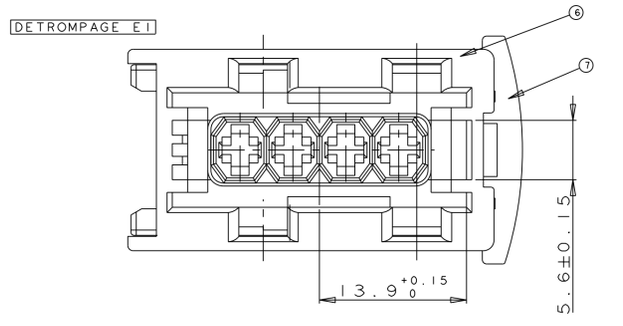
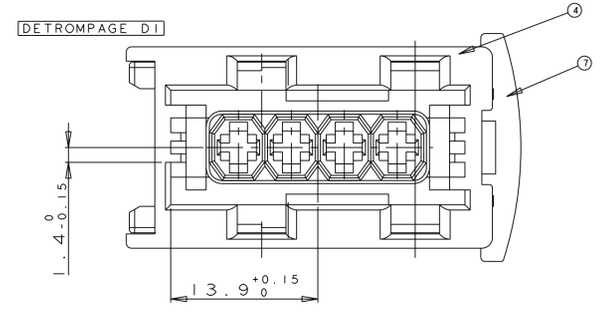
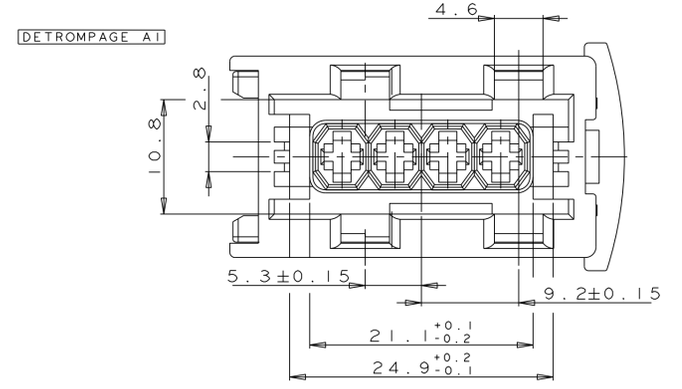
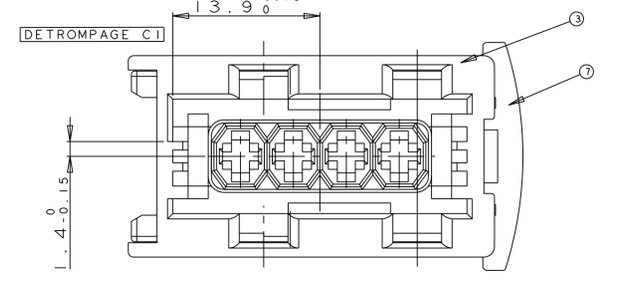
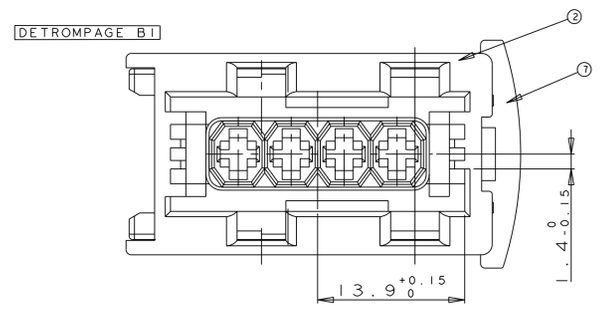
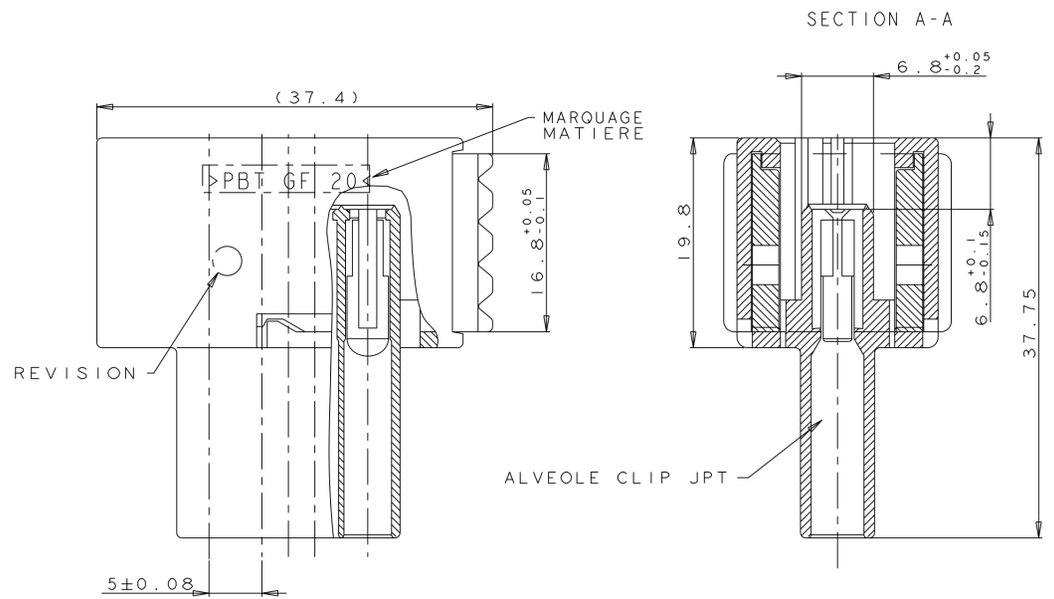
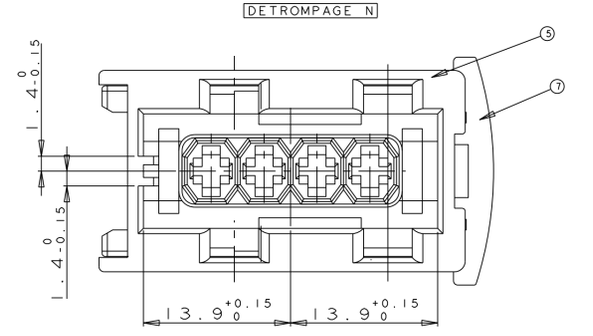
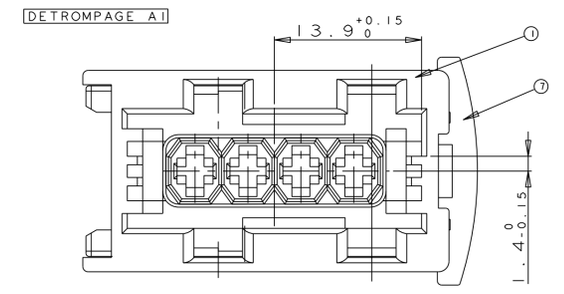
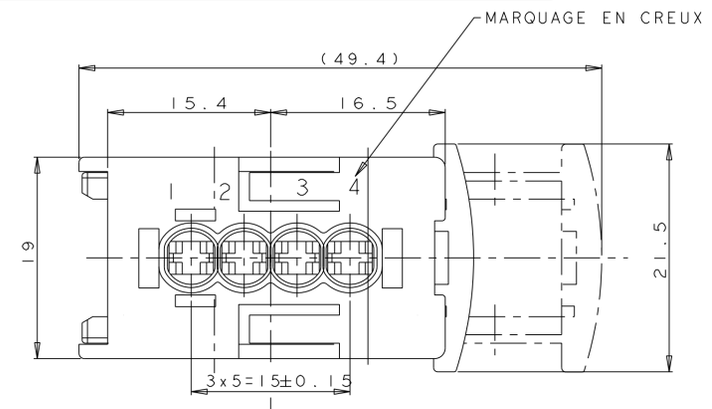


| LOC | DIST | REVISIONS |                           |           |     |
|-----|------|-----------|---------------------------|-----------|-----|
| F   | 00   | REV       | DESCRIPTION               | DATE      | APP |
|     |      | A1        | REVISED PER ECO-11-005150 | 28MAR2011 | HMR |



|                           |           |                                |            |         |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|------------|---------|
| 144998-6                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER E1</b>         | 6         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | VERT    |
| 144998-5                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER N</b>          | 5         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | BLANC   |
| 144998-4                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER D1</b>         | 4         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | MARRON  |
| 144998-3                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER C1</b>         | 3         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | BLEU    |
| 144998-2                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER B1</b>         | 2         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | GRIS    |
| 144998-1                  | 7         | ETRIER                         | PBT 20% CV | ROUGE   |
| <b>BOITIER A1</b>         | 1         | PORTE-CLIP ETANCHE 4 VOIES JPT | PBT 20% CV | NOIR    |
| REFERENCE TE CONNECTIVITY | COMPOSANT | DESIGNATION                    | MATIERE    | COULEUR |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN/DESIGNE: 05MAY2008  
C. SALGADO  
CHK/VERIFIE: 06MAY2008  
JP. PICAUD  
APVD/APPROUVE: -

TE Connectivity

PORTES CLIPS ETANCHE 4 VOIES JPT

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (TOLERANCES NON SPECIFIEES SAUF INDICATION DE DECIMALES):  
 H/ES/FS/BS ±  
 F/PC/BS/CS ±0.2  
 ANGLES ±4°

PRODUCT SPEC: PRODUIT 108-15103  
 APPLICATION SPEC: APPLICATION 411-15530  
 WEIGHT/MASSE APPROX: 0.0102Kg

SIZE/FORMAT: A1  
 CAGE CODE: 100779  
 DRAWING NO: 144998

CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT

UNTOILEMENT / SCALE: 3:1  
 SHEET / FEUILLE: 1 OF 1  
 REV: A1

## 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