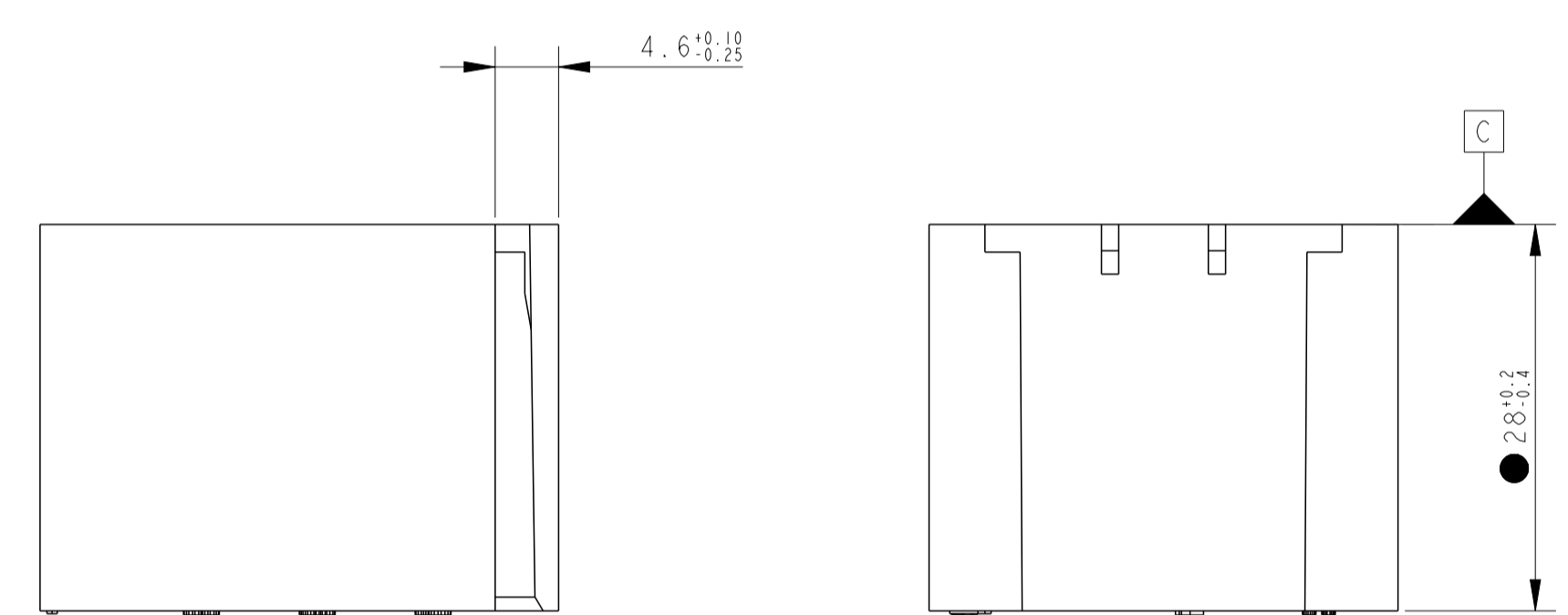
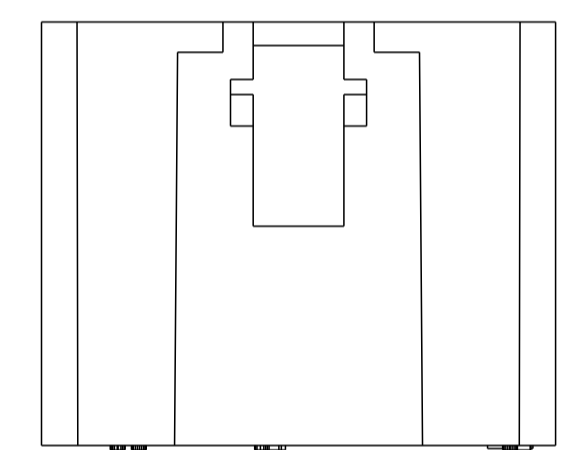
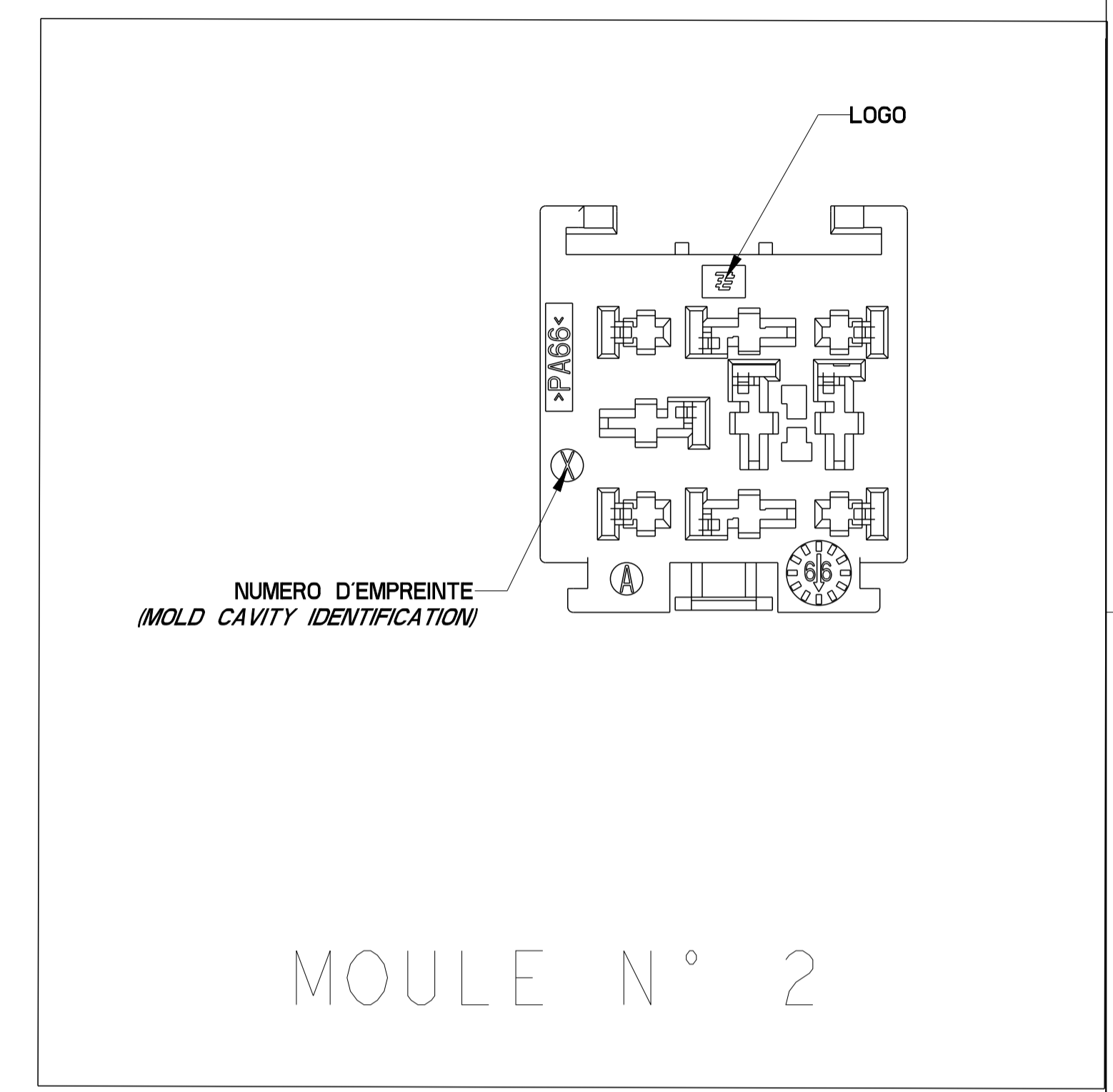
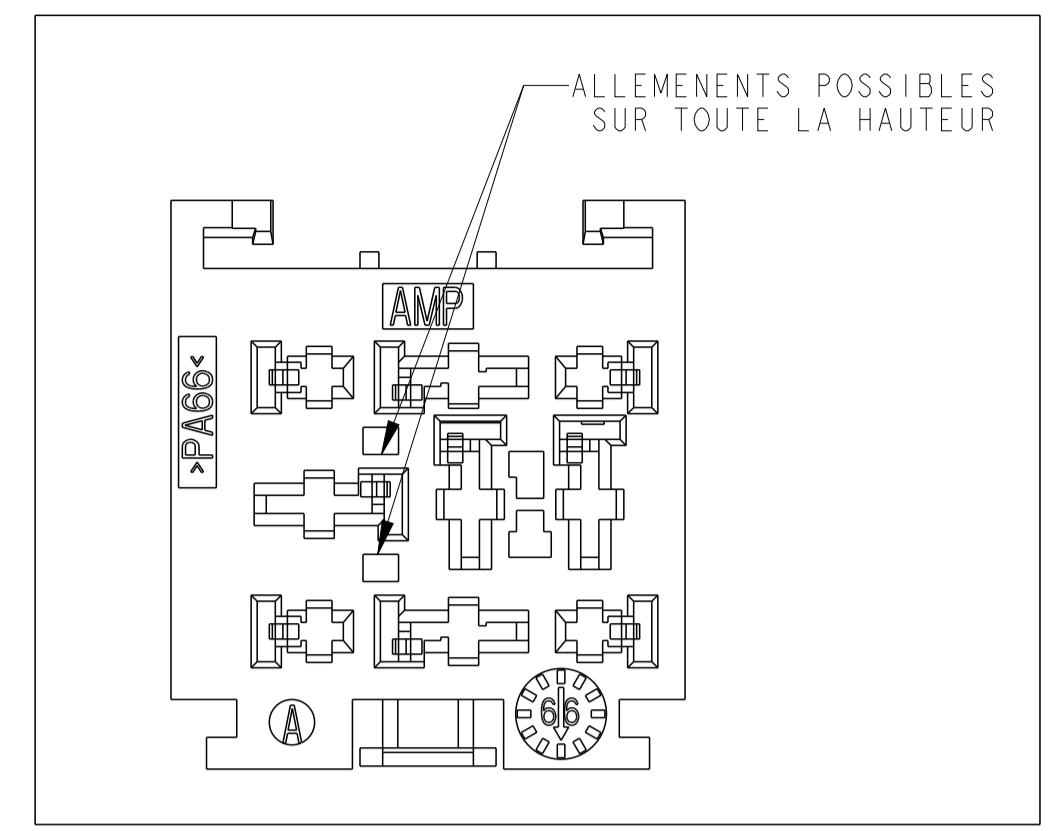
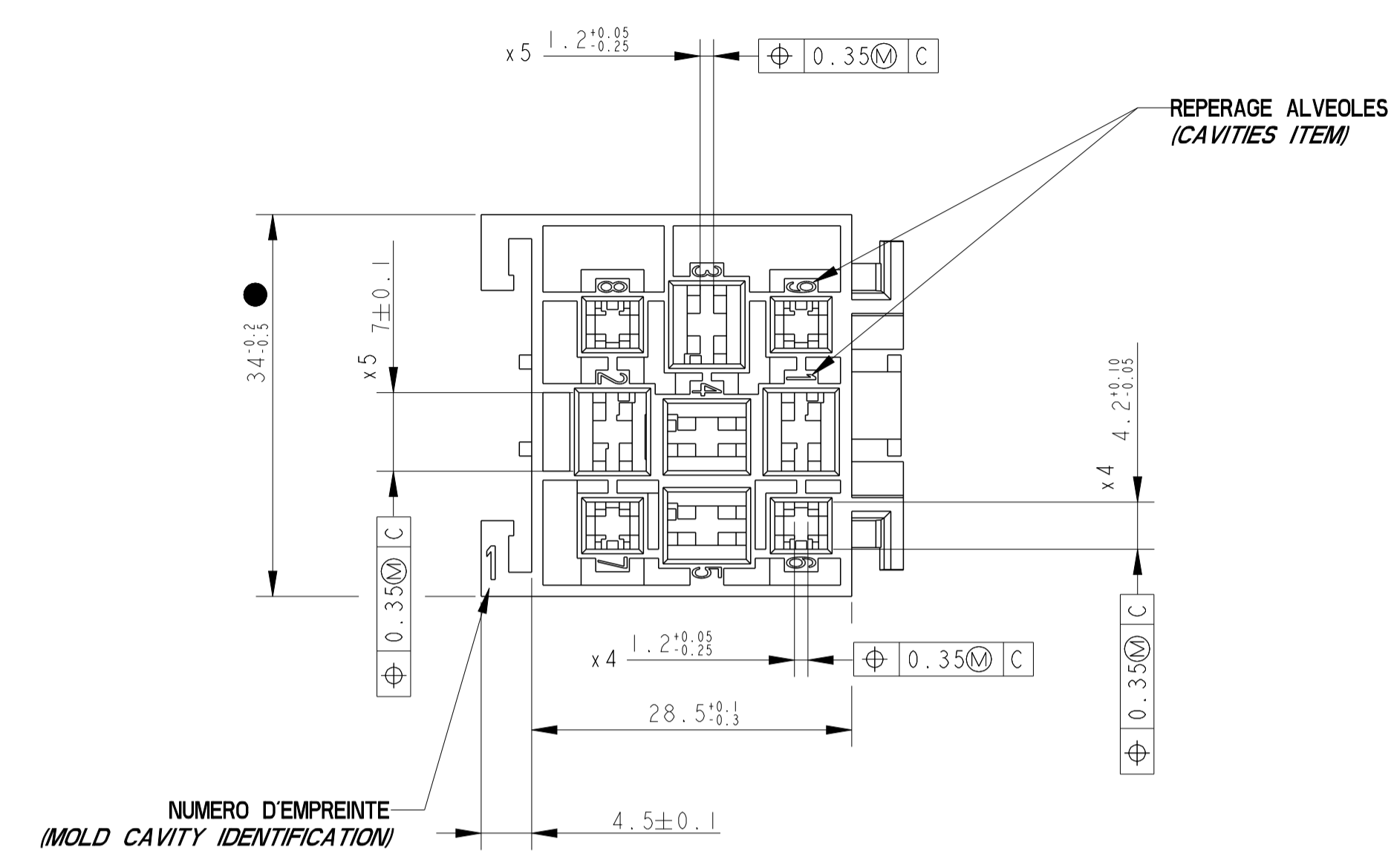
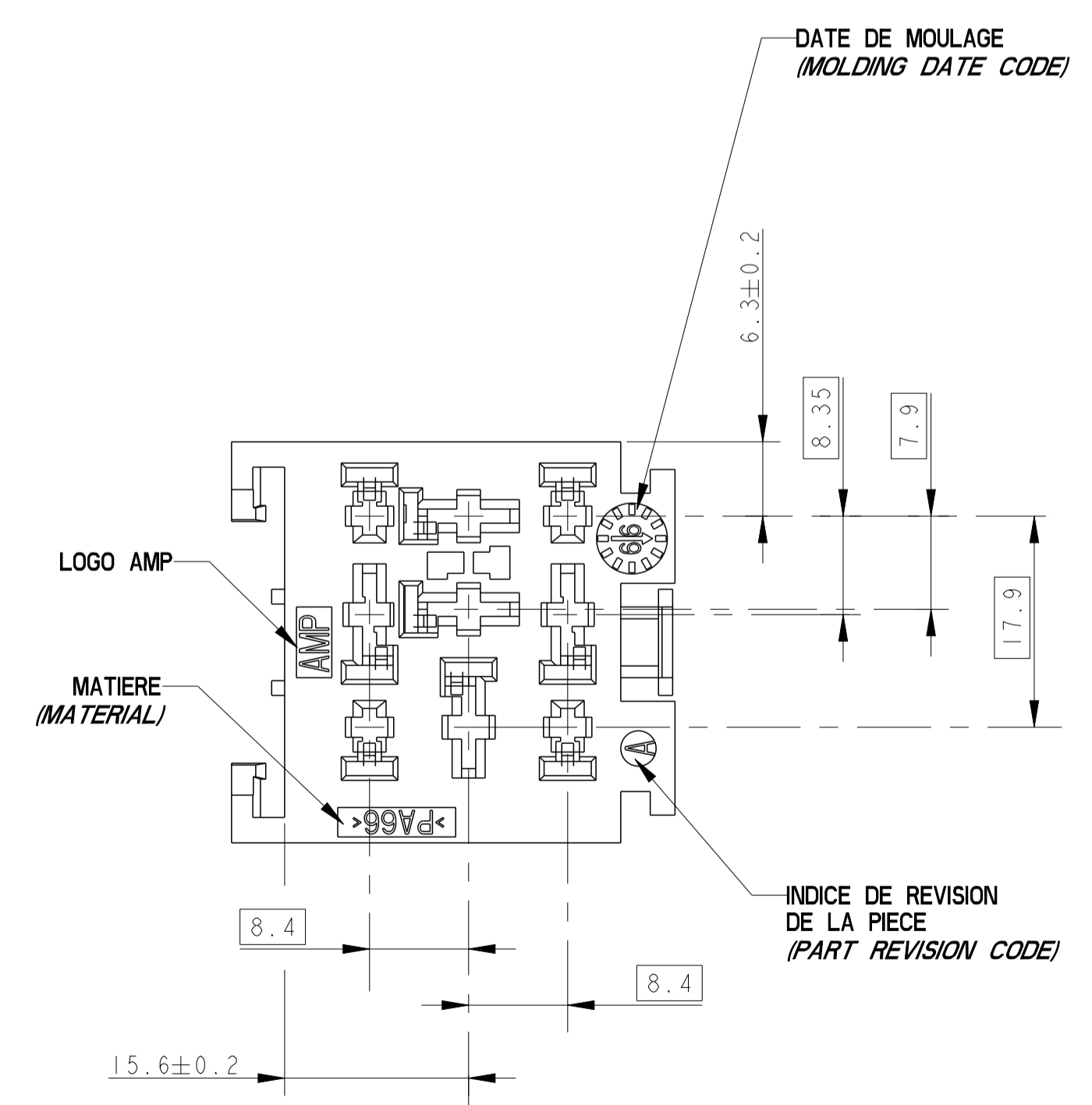
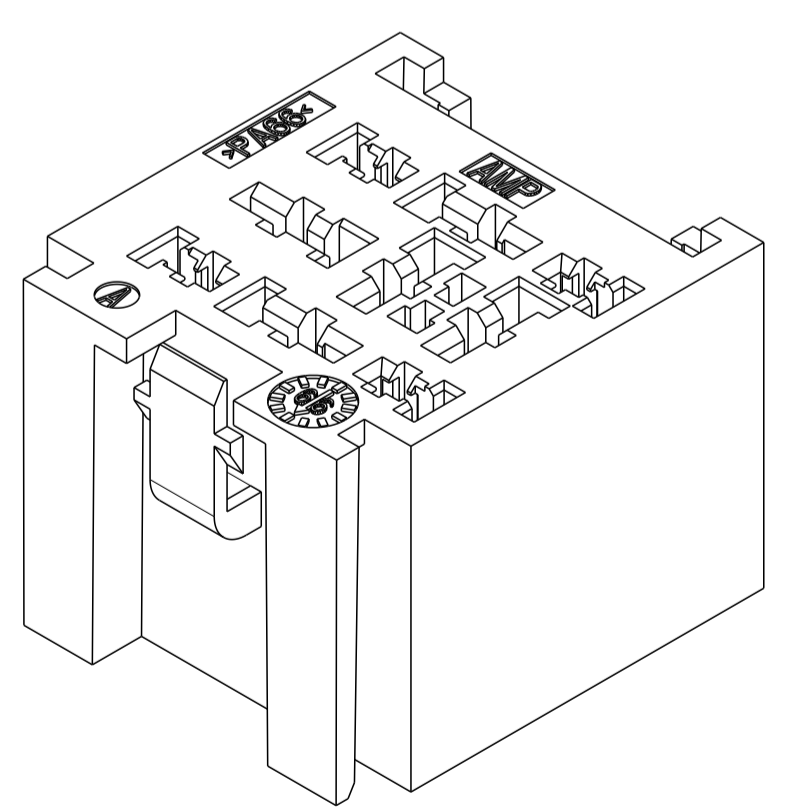


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|----|------|-----|-----------------|-----------|-------|------|
| F | 00 | P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | REV | | MODIFICATIONS | | DESS. | APP. |
| | | A | | INITIAL RELEASE | 08APR2013 | CS | JPP |



COTE CAPABILITE MACHINE
 MOLD CAPABILITY DIMENSION

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------|
| MARRON (BROWN) | PA 6.6 | 185403-4 |
| GRIS (GREY) | PA 6.6 | 185403-3 |
| NOIR (BLACK) | PA 6.6 | 185403-2 |
| CRISTAL (NATUREL) (CRYSTAL (NATURAL)) | PA 6.6 | 185403-1 |
| COULEUR (COLOR) | MATIERE (MATERIAL) | REF TE (TE PN) |



| COMPOSANTS ASSOCIES (APPLIED COMPONENTS) | |
|--|----------------|
| DESIGNATION (DESCRIPTION) | Ref TE (TE PN) |
| JPT 0.35-1mm ² | 144431-1 |
| JPT 1-3mm ² | 144432-1 |
| SPT 0.5-1mm ² | 927831-2 |
| SPT 1-3mm ² | 144617-1 |
| SPT 3-5mm ² | 144433-1 |
| SPT 5-7mm ² | 144434-1 |

OUTIL EXTRACTEUR DE CLIPS:
 (RECEPTACLE EXTRACTION TOOL)

- Pour alveole Relais 2.8 Ref:951746-1 (FOR RELAY CAVITY)
- Pour alveole Relais 6.35 Ref:951745-1 (FOR RELAY CAVITY)

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR TIVO ELECTRONICS - IL EST PROPRIÉTÉ DE TIVO PERIS - CONSULTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TIVO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION. | | DWN /DESIGNER: C. SALGADO 08MAR2013 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK /PREPARE: JP PICAUD 08MAR2013 | NAME /TYPE: MODULE UNITAIRE 5+4 VOIES | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DECIMALS: ±0.2 | | APVD /APPROVE: | PRODUCT SPEC: 108-15131 | |
| ANGLES: 5° | | SPEC. APPLICATION: 411-1551 | | |
| MATERIAL /MATIERE: (SEE TABLE) | FINISH /FINITION: (SEE TABLE) | WEIGHT /MASSE APPROX.: 17g | SIZE /FORMAT: A1 | RESTRICTED TO RESERVE A |
| Customer Drawing | | /PLAN CLIENT | UNIFORMITY /ECHILLE: 2:1 | SHEET /FEUILLE: 1 OF 1 |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9